



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

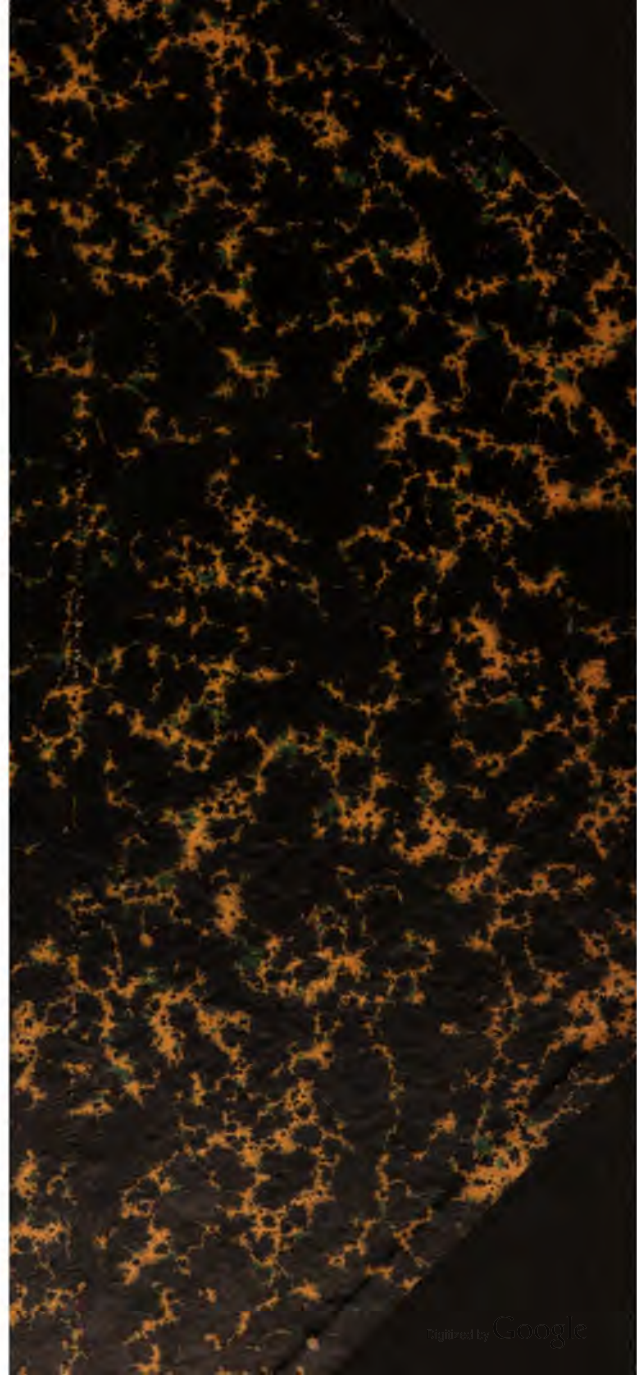
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





3 2044 106 315 807

Bot Gard

43

Ze 6, 2



HARVARD UNIVERSITY

---

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

---

Received 20 April, 1906

Bound 30 April, 1919







mk - 50 1/2  
54831  
Verzeichniss

der Gewächse

in

dem Grossherzoglichen Garten

zu

SCHWETZINGEN.

1819.

Scientific and Medical  
Books and Minerals  
OR A. E. FOOTE,  
Philadelphia, Pa.

Bot. Gard

Z HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

*Bought*

Verzeichniss  
der Gewächse  
in  
dem Grossherzoglichen Garten  
zu  
SCHWETZINGEN.



Herausgegeben  
von dem Garten-Director ZEYHER.

=====

MANNHEIM

In der Schwan - und Gætzischen Buchhandlung

1819.

1882-1883

Gray Herbarium

---

## V o r b e r i c h t.

---

Seit der letzten Ausgabe des Verzeichnisses, der in dem Grossherzoglichen Garten zu Schwezingen kultivirten Gewächse, hat sich die Anzahl derselben so bedeutend vermehrt, dass ich mich genöthigt sehe, ein neues Verzeichniss dem Drucke zu übergeben.

Als mir die Leitung der Kultur dieses Gartens übertragen wurde, war dieser weit davon entfernt, mit der schätzbaren, längst gewürdigten Mannigfaltigkeit der Anlagen im Ganzen auch jene der tausendfältigen Pflanzenformen zu verbinden, wodurch seit einem halben Jahr-

hundert fortschreitend in Lust- und wissenschaftlichen botanischen Gärten, bey Betrachtung des Einzelnen das Auge ergötzt, überrascht wird.

Die Forstbotanik allein enthielt schätzbares, der ganze Garten bey weitem nicht tausend Pflanzen - Arten. Es scheint, als wenn entbehrte Unterstützung des entfernten Hofes seit 1778, früher, und nachher die politischen Stürme, nachtheilig in letzterer Hinsicht gewürkt haben. Da jedoch der Garten in seinem ausgedehnten Raume, in der Verschiedenheit des Bodens, so wie in den vorhandenen bedeutenden Glas- und Treibhäusern nebst andern, der verschiedenartigsten Pflanzen-Kultur günstigen Umständen zu viel anlokendes enthielt, als dass der neue Landesherr, höchstseligen Andenkens, bey spezieller Sachkenntniss, das mangelnde nicht bemerken sollte; so wurde schon im Jahre 1804 der gnädigste Befehl ertheilt, für das damals hier bestandene, von Draiss'sche Forst-Institut einen forst-botanischen Garten anzulegen, und alle holzartigen Gewächse, welche nur immer zu erhalten seyn würden, in demselben anzupflanzen.

Die auf solche Weise neu hinzugekommenen, zum Theile sehr seltenen, Holzarten wurden mit groser Thätigkeit vermehrt, und damit ein Tauschhandel angefangen, zu dessen Behufe ich im Jahre 1806 ein Verzeichniss herausgab. Die Mannigfaltigkeit meiner Berufsgeschäfte, die mich oft und lange von den hie-

sigen Anlagen entfernt hielten, waren inzwischen schuld, dass jenes Verzeichniss vor dem Abdrucke nicht einer kritischen Untersuchung und Berichtigung unterworfen werden konnte, wodurch sowohl in dieses, als auch, bey Fortdauer der Hindernisse, in das, der später erschienenen Beschreibung des Schwezinger Gartens, angehängte Verzeichniss, wesentliche Fehler einschlichen.

Fortgesetzter Tausch, und eine mit etwas mehr Muse vorgenommene Prüfung des vorhandenen, setzten mich in den Stand, das gegenwärtige auf 9500 Arten und Abarten vermehrte genauere Verzeichniss der hier kultivirten Gewächse dem Druke zu übergeben.

Wer das schwierige und umfassende, der, mit der Leitung eines solchen Gartens, verbundenen Arbeiten kennt, wird auch jezt eine billige Nachsicht bey dem Auffinden mehrerer Unrichtigkeiten in den Bestimmungen nicht versagen, da viel ältere Gärten in dieser Hinsicht kaum besser daran sind.

In der ungemein grossen Anzahl der jezt in botanischen Gärten kultivirten Gewächse, befinden sich nur zu viele, die entweder noch gar nicht, oder doch so dürftig beschrieben sind, dass der fleissigste, der aufmerksamste Forscher für die Berichtigung unübersteigliche Hindernisse findet, und nur dann können in dieser Hinsicht strengere Forderungen gemacht werden, wenn die zahlreichen Monographien



verdienstvoller Botaniker, die schwer zu erhaltenden, kostbaren Werke Brown's, Smith's, Masson's, Haworth's u. a. ungerechnet, des scharfsichtigen Autopten, Decandolle's, alles bekannte umfassende, Systema naturale regni vegetabilis, nebst Schultes und Römer's Systema Vegetabilium vollendet seyn werden.

Um den Druck zu befördern, sind, statt der gewöhnlichen Zeichen der Dauer der Pflanzen, die man erst hätte in groser Anzahl anschaffen müssen, Lettern gewählt, und bedeutet demnach:

- A einjährig,
- B zweyjährig,
- C ausdauernd,
- D Strauch oder Baum.

Die Namens-Abkürzungen der Autoren sind den geübten Botanikern bekannt; ihre Erklärung aber gewährt dem Nicht-Botaniker kein Interesse, würde auch das Werkchen zwecklos erweitert haben: letztere Rücksicht fand ich jedoch unzulässig in Betreff der Synonymen, weil ihre Hinweglassung bey dem Ankaufe oder Tausche abschreckenden Geldverlust, und ärgerliche Täuschung zur Folge haben könnte; desswegen sind, so weit meine bibliothekarischen Hülfsmittel und Erfahrungen zuliesen, die Synonyme der bekanntesten Autoren beygesetzt, aber mit Recht stehen, wo es thunlich war, des grossen Linné Benennun-

gen voran. Da der Garten alle Pflanzen der Umgegend, so weit solche kultivirt werden können, enthält, so sind dieselben mit einem \* bezeichnet, damit das Verzeichniss auch einen Ueberblick der Flora palatina gewährt, und der Forstmann findet darinn alles, was diese Gegend für sein Fach freywillig erzeugt, worunter Seltenheiten, wie *Acer monspessulanum*, *Prunus chamaecerasus* u. a. gehören.

Während dem ich mit Abfassung des Verzeichnisses beschäftigt war, nährte ich den Gedanken, denselben Bemerkungen über Mischung der Erdarten, die Vermehrungsweise, und manche Vortheile bey Behandlung der Gewächse, als Bedingung einer dankbaren Vegetation, voranzusetzen; allein ich sahe sehr bald ein, dass ich hiedurch die Gränzen dieses Werkchens bey weitem überschreiten würde: doch verspare ich die Ausführung dieses Gegenstandes auf eine andere Gelegenheit, und wenn ich ja hieran schlechterdings gehindert werden sollte, so sey wenigstens hier der Wunsch niedergelegt, dass irgend ein, solchem Berufe gewachsener Gärtner, der Muse dazu hat, diesem dringenden Bedürfnisse abhelfen möge, indem auch die neuern, selbst voluminösen Werke; das vollständige Lexicon der Gärtnerey und Botanik, nicht ausgeschlossen, über die zweckmässige und richtige Behandlung so vieler, insbesondere der seltensten Gewächse nicht nur nicht befriedigen, sondern sogar, leyder! ein entgegengesetztes Verfahren lehren, wodurch so oft unersezlicher Verlust bewürket wird.

Zum Schlusse danke ich allen Freunden ,  
welche zu Vermehrung meiner Pflanzen so thätig  
und wesentlich beygetragen haben, auf  
das verbindlichste, und knüpfe daran die Versicherung,  
dass ich stets mich bemühen werde,  
durch pünktliche Erledigung ihrer Wünsche ,  
ihre dauernde Zufriedenheit zu verdienen.

Schwezingen im September 1818,

# A.

- Abronia augusta* Pers. D  
*fastuosum* Jacq.  
*Theobroma augusta* L.  
*Abrus precatorius* L. D  
*Glycine Abrus.* Forsk.  
*Acacia acanthocarpa* W. D  
*Mimosa acanthocarpa*  
 Pers.  
 — *alata* Brown. D  
 — *armata* Brown. D  
 — *caracasana* W. D  
*Mimosa caracas.* Jacq.  
 — *ceratonica.* W. Hort. D  
*Mimosa ceratonica* L.  
 — *cornigera* W. D  
*Mimosa cornigera.* Jacq.  
 — *decipiens* Brown. D  
*Adiantum truncatum* L.  
 Suppl.  
 — *diptera* Humb. D  
 — *dodoneifolia* Dec. hort.  
 Monspel. D  
*Mim. dodoneifolia* Pers.  
 — *floribunda* W. D  
*Mimosa floribunda* Vent.  
 — *falcata* W. D  
 — *farnesiana* W. D  
*Mimosa farnesiana* L.  
 — *glandulosa* W. D  
*Mim. glandulosa* Vent.  
 — *glauca* W. D  
 — *julibrisin* W. D  
*Mimosa julibrisin* Pers.  
 — *arborea* Hortul.  
 — *juniperi.* W. D  
*Mimosa juniperina* Vent.
- Acacia latisiliqua* W. D  
*Mimosa latisiliqua* Vent.  
 — *Lebbeck* W. D  
*Mimosa Lebbeck* L.  
 — *leucocephala* L. D  
*Mim. leucocephala* Pers.  
 — *linifolia* W. D  
*Mimosa linifolia* Andr.  
 — *longifolia* W. D  
*Mimosa longifolia* Andr.  
 — *Lophanta* W. D  
*Mimosa disticha* Vent.  
 — *elegans* Andr.  
 — *Lophanta* Pers.  
 — — *β. compacta*, an  
 Spec. nova?  
 — *pennata* W. D  
*Mimosa pennata* Pers.  
 — *portoricensis* W. D  
*Mim. portoricensis* Pers.  
 — *pulchella* Brown. D  
 — *quadrangularis* H. Cels.  
 — *speciosa* W. D  
*Mimosa speciosa* Pers.  
 — *stricta* W. D  
*Mimosa stricta* Pers.  
 — *strombulifera.* D  
*Mim. strombulifera* L.  
 — *verticillata* W. D  
*Mim. verticillata* Pers.  
 — *undulata* W. En. D  
*Acæna adscendens* Vahl.  
 C  
 — *sericea* H. Vindob. C  
*Acalypha alopecuroides.*  
 W. A

- Acalypha caroliniana* Mi. A  
 — *cordata* Thunb. A  
 — *cuspidata* Jacq. D  
 — *diversifolia* Pers. D  
 — *hispida* W. A  
 — *indica* L. A  
 — *pauciflora* Horn. A  
 — *rubra* W. A  
 — *scabrosa* Pers. D  
 — *villosa* Jacq. D  
 — *virginica* L. A  
 — *virgata* L. D  
*Acanthus carduifolius* L. C  
 — *mollis* L. C  
 — *spinosus* L. C  
*Acarua cancellata* W. A  
*Atractylis cancellata* L.  
*Circellium cancellatum*  
 Lam.  
 \* *Acer campestre* L. D  
 — — fol. variegatis.  
 — *creticum* L. D  
 — *dasycarpon* W. En. D  
*eriocarpon* Mich.  
*tomentosum* H. Paris.  
 — *heterophyllum* W. D  
*sempervirens* L. Mant.  
 \* — *monspessulanum* L. D  
*trifolium* Duh.  
*trilobatum* Lam.  
 — *Negundo* L. D  
 — *opalus* Lam. D  
*rotundifolium* H. Paris.  
 — *opulifolium* Vill. D  
*montanum* C. Bauh.  
 \* — *platanoides* L. D  
 — —  $\alpha$  *laciniatum*  
*crispum* Lam.  
 — *platanoides*  $\beta$  fol. variegatis.  
 \* — *pseudo-platanus* L.
- Acer pseudo-platanus* fol.  
*variegatis*  
 — *pensylvanicum* W. D  
*striatum* Duroi.  
*canadense* Marshall.  
 — *rubrum* L. D  
 — —  $\beta$  *pallidum*  
 — —  $\gamma$ . *coccineum*  
 — *saccharinum* L. D  
 — *spicatum* L. — D  
*montanum* W.  
*pensylvanicum* Duroi.  
*parviflorum* Ehrh.  
 — *tataricum* L. D  
*Achania Malvaviscus* W. D  
*Hibiscus Malvaviscus* L.  
 — *mollis* Ait. D  
 — *pilosa* Ait. D  
*Achillea aegyptiaca* L. C  
 — *ageratum* L. C  
*viscosa* Lam.  
 — *alpina* L. C  
 — *argentea* Lam. C  
*Tanacetum argenteum* W.  
 — *asplenifolia* Vent. C  
*rosea* H. Paris.  
 C — *atrata* L. C  
 — *aurea* Lam. C  
 — *chamaemillaefolia* Dec. C  
 — *Clavennæ* Jacq. C  
 — *compacta* W. C  
 — *coronopifolia* W. C  
 — *crithmifolia* Kit. C  
 — *cristata* W. C  
 — *decumbens* Lam. C  
 — *decolorans* Schrad. C  
*fragilis* Hortul.  
 — *distans* Kit. C  
*magna* All.  
*compacta* Lam.  
 — *Dracunculus* H. Paris. C  
 — *Eupatorium* M. B. C

- Achillea filipendulina* L.  
*Tanacetum angulatum* W.  
— *flicifolia* M. B. C  
— *grandiflora* M. B. C  
*Pyrethrum ptarmicæfolium* W.  
— *helvetica* Schl. W.  
*valesiaca* Suter  
Haller N<sup>ro</sup> 100.  
— *heterophylla* H. Vindobon. C  
— *Impatiens* L. C  
— *lanata* Spr. C  
— *Leptophylla* M. B. C  
— *ligustica* Ait. C  
— *longifolia* H. Vindob. C  
— *magna* L. C  
— *maxima* Fischer. C  
— *micrantha* W. C  
— *microphylla* W. C  
*pectinata* Lam.  
\* — *millefolium* L. C  
— *flore-rubro*.  
— *mongolica* Fischer. C  
— *montana* Schl. C  
— *moschata* Jacq. C  
*Genipi* Murr.  
*livia* Scop.  
— *myriophylla* W. C  
*abrotanifolia* Hortul  
\* — *nobilis* L. C  
— *nana* L. C  
*lanata* Lam.  
— *ochroleuca* Kit C  
*pectinata* W.  
— *odorata* W. C  
— *palmata* W. C  
— *paradoxa* Bernh. C  
— *pauciflora* Lam. C  
— *pubescens* W. C  
\* — *Ptarmica* L. C
- Achillea* β. fl. pleno.  
— *santolina* Hortul. C  
*anthemoides* W.  
— *schnuberii* Spr. C  
— *schkuhrrii* Spr. C  
— *setacea* Kit. C  
— *speciosa* Spr. C  
— *tanacetifolia* All. C  
— *tenuifolia* W. C  
— *thomasiana* Hall. fil. C  
— *tomentosa* L. C  
*Achras Sapota* W. C  
*Achyranthes argentea* W. C  
*sicula* Roth.  
*aspera et sicula* L.  
— *aspera* W. D  
*indica* Roth.  
*obtusifolia* Lam.  
— *axillaris* Horn. D  
*Alternanthera axillaris* Brown.  
— *lappacea* L. D  
*atropurpurea* Lam.  
— *patula* L. A  
— *prostrata* L. A  
— *virgata* Hortul. D  
*Celosia virgata* Jacq.  
*Aconitum album* Ait. C  
*orientale* Mill. dict.  
\* — *angustifolium* Bernh. C  
— *Anthora* L. C  
*ochroleucum* Salisb.  
— *Camarum* L. C  
*hebegynum* Dec.  
— *exaltatum* Bernh. C  
— *hispidum* Dec. C  
— *intermedium* Dec. C  
*neomontanum* L. et Hoppe.  
*cammarum* Lejeune.

- Aconitum* *Lycocotum* L. C  
*toxicarium* Salisb.  
 — —  $\beta$ . *glabriflorum* Dec.  
 — —  $\gamma$ . *laxiflorum* Dec.  
 — —  $\delta$ . *altissimum* Dec.  
 \* — *Napellus* Koch et Schl. C  
 \* — *Neubergense* Dec. C  
*camarum*  $\beta$ . L.  
*neomontanum* Koelle.  
*tauricum* W. et Hoppe.  
*pubescens* Moench.  
 — *ochroleucum* W. C  
 — *praecox* Koch. C  
 — *rostratum* Bernh. C  
*cammarum*  $\gamma$ . L.  
*alpinum* Mill. dict.  
*cammarum* Lam.  
*luridum* Salisb.  
 — *septentrionale* Koelle. C  
 — *squarrosum* Dec. C  
*pyrenaeicum* L.  
*sibiricum* Poir.  
 \* — *strictum* Bernh. C  
 — *tanricum* Wulf. C  
*Cammarum*  $\alpha$ . L.  
 — *tortuosum* W. En. C  
 — *variegatum* L. C  
*humile* Salisb.  
 — *volubile* Koelle. C  
*eriospermum* Dec.  
 — Spec. nova C  
 \* *Acorus* *Calamus* L. C  
 — *gramineus* W. C  
*Acrostichum* *Marantae* L. C  
 — *septentrionale* L. C  
*Actaea* *brachypetala* Dec. C  
*racemosa*  $\gamma$ . *rubra* Ait.  
 — *racemosa* L. C  
 \* — *spicata* L. C  
*Adansonia* *digitata* L. D  
 \* *Adonis* *aestivalis* L. A  
*Adonis* *miniata* Jacq.  
 — *autumnalis* L. A  
*hortensis* Weinm.  
 \* — *flammea* Jacq. A  
 \* — *vernalis* L. C  
*Apennina* Jacq.  
*Adelia* *acidoton* Pers. D  
 — *myrtifolia* H. Cels. D  
 — *Ricinella* L. D  
 — *ovata* Pers. D  
*Adiantum* *Capillus-veneris*  
 L. C  
 — *pedatum* L. C  
 — *reniforme* L. C  
 \* *Adoxa* *moschatellina* L. C  
*Aegilops* *cylindrica* W. A  
 — *ovata* L. A  
 — *squarrosa* L. A  
 — *triuncialis* L. A  
*Aegiphila* *martinicensis* P. D  
*Aeschinomene* *americana*  
 W. A  
 — *aspera* W. A  
 — *pumila* L. A  
 — *Sesban* L. A  
*Sesbania* *aegyptiaca* W.  
*Coronilla* *Sesban* W. En.  
*Aesculus* *carnea*. Spec. no-  
 va. D \*)  
 — *hippocastanum* L. D  
 — — *fol. variegatis*.  
 — *hybrida* H. Paris D  
 — *lutea* Wangenh. D  
 — *macrostachys* Pers D  
 \*) *Aesculus*. *Capsulis*  
*echinatis*, *fol. digitatis*  
*lucidis* 5 — *septenis*.  
*Cor.* 4 *rarius* *quin-*  
*que petalis erectis*.

- Aesculus parviflora* Wall. D  
 — *Pavia* L. D  
*Paria nubra* Lam.  
*Aethusa Ammi* Spr. A  
*Sison Anuni* L.  
 \* — *Cynapium* L. A  
 — *Cynapioides*. M. B. A  
 — *elata* Friedl.  
*Agapanthus umbellatus* W. C  
*Crinum africanum* L.  
 — *praecox* W. En. C  
*Agathosma acuminata* W. En. D  
*Bucco acuminata* Wedl.  
*Diosma acuminata* L.  
 — *hispidata* Dietr. Lexic. D  
*Diosma hispidata* L.  
 — *capensis* Murr.  
 — *imbricata* W. En. D  
*Bucco imbricata* Wdl.  
*Diosma imbricata* L.  
 — *longifolia* Hortul. D  
*Diosma longifolia* H. P.  
 — *obtusata* Dietr. D  
*Bucco obtusata* Wendl.  
 — *purpurea* Dietr. D  
*Diosma purpurea* H. Cls.  
 — *villosa* Dietr. D  
*Diosma villosa* L.  
*Bucco villosa* Wendl.  
*Agasyliis caucasica* Spr. C  
*Cachrys latifolia* M. B.  
 — *Galbanum* Spr. D  
*Bubon Galbanum* L.  
*Agave americana* L. D  
 — — fol. variegatis.  
 — *foetida* L. D  
*Fourcroya gigantea* Vent.  
 — *lurida* Jacq. D  
*vera* *Cruz*. Mill. dist.
- Agave Yucoæfolia*. W. En. suppl. D  
*Ageratum album* W. A  
*hirtum* Lam.  
 — *conyzoides* L. A  
 — *latifolium* W. A  
*Agrimonia agrimonoides* L. C  
 \* — *Eupatoria* L. C  
 — *odorata* Ait. C  
 — *repens*. L. C  
 \* *Agrostema coronaria* L. C  
 — *Coeli-rosa*. L. A  
 — *Flos-jovis* L. C  
 \* — *Githago* L. A  
 — *Nicaensis* All. A  
 — *parviflora* H. Paris.  
 \* *Agrostis alba* Schrad. C  
*polymorpha* Huds.  
*rivularis* Brotero.  
*varia* Host.  
 \* — —  $\beta$ . floribus pur-  
 puras-centibus  
*Agrostis coarctata* Ehrh.  
 — *capillaris* Leers.  
 — *hispidata* W.  
 \* — —  $\gamma$ . spiculis sem-  
 per muticis.  
*Agrostis sylvatica* Host.  
 — *alpina* W. C  
*rupestris* All.  
*montana* Kroker.  
*Trichodium alpinum*  
 Schrad.  
 \* — *arundinacea* L. C  
*Arunda sylvatica* Schrad.  
*Calamagrostis arundi-  
 nacea* Roth.  
 — *pyramidalis* Host.  
 \* — *cana* L. C  
*vinealis* Schreb.  
*rubra*. Auctorum.



*Agrostis Leersii* Gmel. Syst.  
*pallida* Hoffm.

*Trichodium caninum*  
Schräd.

— *Cinna* Lam. C

*Cinna arundinacea* L.

— *decumbens* Host. C

*procumbens* Sch. et Roem.

— *diandra* Retz C

— *diffusa* Host.

— *dispar* Mich.

*Trichodium elatum*  
Pursh.

*Cornucopiae altissima*  
Walt.

— *divaricata* Hortul. C

*Chaetaria divaricata*  
Sch. et Roem.

*Mühlenbergia divaricata*  
Hortul.

*Aristida divaricata* W.  
En.

*Chaeturus divaricatus*  
Dec.

— *filiformis* W. En. C

*foliosa* Hortul.

*frondosa* Poiret.

— *flavescens* Host.

*Trichodium flavescens*  
Sch. et Roem.

*Avena aurata* All.

— *interrupta* W. En. A

*Cynosurus splendens*  
Tenore.

— *mexicana* W. En. C

*Agrostis Cinna* Retz.

\* — *minima* W. A

*Mibora verna* Adams.

*Knappia agrostidea*  
Smith.

*Sturmia minima*. Hoppe

— *monandra* Horn.

\* *Agrostis pumila* L. Mant. C  
*vulgaris var pumila* Sch.  
et Roem.

*intermedia* Balb.

— *retrofracta* W. En. C

— *rupestris* W. C

*filiformis* Vill.

*alpina* Mielichh.

*Avena aurata* Suter.

*Trichodium rupestre* Sch.

— *sobolifera* Mühlenb. C

\* — *spicaventi* L. A

— *stolonifera* Smith. A

*polymorpha*  $\delta$ . Huds.

— *sylvatica* L. C

— *tenacissima* W. C

*Vilfa tenacissima* Humb.

— *tenuifolia* M. B. C

— *versicolor* Stev. C

— *verticillata* Vill. A

\* — *vulgaris* Schrad. C

*stolonifera* L.

*polymorpha*  $\alpha$ . Huds.

*capillaris* Vill.

*tenuis* Sibth.

*Ailanthus glandulosa* Desf.

D

*Rhus coccodendron* Ehrh.

*Aira arundinacea* W. C

— *articulata* Desf. A

*hybrida*, Gaud.

*Corynephorus articulatus* P. de Beauv.

\* — *aquatica* L. C

\* — *cespitosa* L.

\* — *canescens* L. C

*Corynephorus canescens*. P. de Beauv.

— *capillaris* Lagasc. C

*Airopsis agrostidea* Dec.

*Milium gallicum* Dec.

*Aira elegans* Vill.

- \* *Aira caryophyllea* L. A  
 \* — *cristata* L. C  
*Poa cristata* W.  
*Kæleria cristata* Pers.  
*Dactylis cristata* M. B.  
*Festuca cristata* Vill.  
 \* — *flexuosa* L. C  
 \* — *glauca* Schrad.  
*Kæleria glauca* Sch. et  
 Römer.  
 — *junceae* Vill. C  
*media* Decand.  
 — *montana* L. C  
 — *pensylvanica* Spr. C  
*Kæleria pensylvanica* Dec.  
*Aira truncata* W.  
 \* — *præcox* Smith. A  
*Avena præcox*. P. de  
 Beauv.  
 — *pusilla* Weber.  
 — *scabra* Zuccag. C  
 — *semineutra* Kit. C  
 — *subspicata* L. C  
 — *vallesiaca* All. C  
*Kæleria vallesiaca* Dec.  
*Ajuga alpina* L. C  
 — *chamœpithys*. L. C  
 \* — *gencvensis* L. C  
 — *orientatis* L. C  
 \* — *pyramidalis* L. C  
 \* — *reptans* L. C  
*Aizoon canariense* L. A  
 — *hispanicum* L. A  
*Albucæ altissima* Pers. C  
 — *fastigiata* W. C  
 — *fragrans*. Pers. C  
 — *setosa* Pers. C  
*Alchemilla alpina* L. C  
 \* — *aphanoides* L. Suppl. A  
*Aphanes arvensis* L.  
 — *hybrida* L. C  
*pubescens* Lam.
- Alchemilla pentaphylla* L. C  
 \* — *vulgaris* L. C  
*Atetris arborea* W. En. D  
*fragrans* L.  
*Dracaena fragrans* Ait.  
*Allamanda cathartica* W. D  
 \* *Alisma* *Plantago* L. C  
 \* — *lanceolata* With. C  
*Allium acutangulum* Sch. C  
 — *acutum* Spr. C  
 — *altaicum* Pall. C  
 — *Ampeloprasum*. L. C  
 \* — *angulosum* L. C  
 — *alatum* H. Hallensis C  
 \* — *arenarium* L. C  
 — *atropurpureum* Kit. C  
 — *ascalonicum* L. C  
 — *baicalense* W. C  
 — *canadense* L. C  
 — *carinatum* L. C  
 — *Cepa* L. C  
 — *cernuum* Roth C  
 — *clusianum* W. C  
*album et niveum* Hortul.  
 — *compactum* Thuill. C  
 — *controversum* Schrad. C  
 — *danubiale* H. Erf. C  
 — *descendens* L. C  
 — *fistulosum* L. C  
 — *foetidum* M. B. C  
 — *flavum* L. C  
 — *flexum* Kit. C  
 — *fragrans* Vent. C  
 — *fuscum* Kit. C  
 — *glaucum* H. Goetting. C  
 — *globosum* M. B. C  
 — *indorum* W. C  
 — *lineare* W. C  
 — *liliflorum* Spec. nova C \*)

\*) Scapo nudo anguloso  
glabro, fol. canalicu-

<i>Allium</i> Moly L.	G	<i>Allium</i> triquetrum Desf.	C
— montanum H. Erf.	C	— undulatum H. Erf.	C
— multibulbosum Jacq.	C	* — Ursinum L.	C
— <i>monspessulanum</i> Gouan.		— Victorialis L.	C
— <i>nigrum</i> L.		— vineale L.	C
— neapolitanum W. En.		— violaceum W.	C
— suppl.	C	* <i>Alnus</i> glutinosa W.	D
— nutans L.	C	— <i>Betula Alnus</i> L.	
— obliquum L.	C	— " — " $\beta$ . laciniata	
— ochroleucum Kit.	C	— W.	D
— odorum L.	C	* — incana W.	D
* — oleraceum L.	C	— <i>Betula incana</i> L.	
— pallens Kit.	C	— oblongata W.	D
— paniculatum L.	C	— ovata	D
— Porrum L.	B	* <i>Betula ovata</i> Gmel. fl.	
* — rotundum Pers.	C	— Bad.	
— rubens Schrad.	C	— serrulata W.	D
— sativum L.	C	— undulata W.	D
* — » Schœnoprasum L.	C	<i>Aloe</i> arachnoides W.	D
— Scorodoprasum L.	C	<i>Apicra</i> arachnoides W.	
— senescens L.	C	— im Magaz.	
— setaceum Kit.	C	— arborescens W. En.	D
— sibiricum W.	C	— brevifolia Dec.	D
* — sphœrocephalum L.	C	— <i>Aloe perfoliata</i> W.	
— spurium H. Erf.	C	— carinata Ait.	D
— spirale W.	C	— disticha L.	
— striatum Jacq.	C	— cymbæfolia Schrad	D
— strictum Schrad.	C	— cymbæformis W.	
— subhirsutum L.	C	— ferox Dec.	D
— suaveolens Jacq.	C	— lingua W.	D
		— margaritifera L.	C
		<i>Apicra</i> margaritifera	
		— W.	
		— obliqua Haw.	D
		— picta W.	D
		— perfoliata L.	
		— saponaria Ait.	
		— plicatilis Ait.	D
		— pentagona	D
		— <i>Apicra pentagona</i> W.	
		— pseudo-nigricans	H.
		— Dyck.	

latis striatis undique  
glabris, scapo multo  
longioribus, umbella  
pauciflora, spatha di-  
midata, petalis ova-  
libus, ad apicem cre-  
natis, tribus exteri-  
oribus reliquis lati-  
oribus, filamentis basi  
dilatatis. Flores can-  
didi, Stylus carneus,

* <i>Aloe</i> pseudo rigida H.	<i>Althæa</i> rosca VV.	B
Dryck C	<i>Alcea rosea</i> L	
rigida W.	— " — <i>β. sinensis</i> B	
— pumilio Jacq. D	<i>Alyssum</i> alpestre VV. D	
<i>Apicra</i> humilis W.	— <i>arenarium</i> Schrad. Jour.	
— retusa L. C	<i>montanum</i> — —	
<i>Apicra</i> retusa W.	— <i>argenteum</i> VV. B	
— rigida Dec. D	* — <i>calycinum</i> L. A	
<i>Aloe</i> expansa Haw.	— <i>campestre</i> L. A	
<i>patula</i> Haw.	— <i>clypeatum</i> L. B	
— spiralis L.	<i>Lunaria</i> canescens VV.	
— succotrina W. En. D	<i>Farsetia</i> clypeata Ait.	
— variegata L. D	— <i>creticum</i> L. D	
— viscosa L. D	* — <i>dentatum</i> VV. A	
<i>Apicra</i> viscosa W.	<i>Myagrum</i> dentatum L.	
* <i>Alopecurus</i> agrestis L. A	<i>Camelina</i> dentata Pers.	
— bulbosus L. C	— <i>Draba</i> M. B. A	
* — <i>geniculatus</i> L. C	— <i>ex Calabria</i> Spec. nova C	
— <i>nigricans</i> Horn. C	— <i>edentulum</i> Kit. B	
* — <i>pratensis</i> L. C	— <i>gemonense</i> L. C	
<i>ruthenicus</i> H. Dorp.	— <i>hirsutum</i> M. B. B	
* — <i>utriculatus</i> VV. En. A	* — <i>incanum</i> L. C B	
<i>Alpinia</i> spiralis Jacq. C	<i>Mænchia</i> incana Roth.	
— <i>calcarata</i> Ait. C	<i>Farsetia</i> incana Ait.	
<i>Renealmia</i> <i>calcarata</i>	— <i>linifolium</i> VV. B	
Andr.	— <i>maritimum</i> VV. D	
* <i>Alsine</i> media L. A	<i>halimifolium</i> Ait.	
<i>stellaria</i> media VVith.	<i>Clypeola</i> <i>maritima</i>	
— <i>molluginea</i> Balb. A	— <i>minimum</i> Pers. A	
— <i>pubescens</i> H. Berol.	— <i>murale</i> Kit. B	
— <i>segetalis</i> L. A	* — <i>montanum</i> L. C	
<i>Alströmeria</i> Ligtu L. C	— <i>campestre</i> Poll.	
— <i>pelegriua</i> L. C	<i>Clypeola</i> <i>montana</i> Cranz.	
<i>Althæa</i> <i>cannabina</i> L. C	— <i>myagroides</i> H. Erf B	
— <i>ficifolia</i> VV. B	— <i>paniculatum</i> L. A	
<i>Alcea</i> <i>ficifolia</i> L.	<i>Myagrum</i> <i>paniculatum</i>	
* — <i>hirsuta</i> L. A	VV.	
— <i>Ludwigii</i> L. A	<i>Rapistrum</i> <i>paniculatum</i>	
— <i>narbonensis</i> Pourr C	Pers.	
* — <i>officinalis</i> L. C	— <i>rostratum</i> H. Gœtt. A	
— <i>pallida</i> VV. B		

<i>Alyssum rupestre</i> VV.	C	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	A
<i>Myagrum saxatile</i> L.		<i>Amaryllis Atamasco</i> L.	C
* — <i>sativum</i> VV.	A	— <i>aurea</i> VV.	C
<i>Myagrum sativum</i> L.		— <i>Belladonna</i> L.	C
— <i>saxatile</i> L.	D	— " " <i>β. major.</i>	
— <i>sinuatum</i> L.	B	— <i>canadensis</i> ?	
<i>Vesicaria sinuata</i> Ait.		— <i>capensis</i> H. Breiter.	C
— <i>spinosum</i> L.	D	— <i>curvifolia</i> VV.	C
— <i>tortuosum</i> Kit.	C	<i>Fothergillia</i> Andr.	
— <i>utriculatum</i> L.	B C	— <i>equestris</i> VV.	C
<i>Vesicaria utriculata</i> Ait.		<i>dubia</i> L. am. acad.	
— <i>vernale</i> Horn.		— <i>flexuosa</i> VV.	C
<i>Amaranthus albus</i> L.	A	— <i>formosissima</i> L.	C
— <i>angustifolius</i> VV.	A	— <i>lutea</i> L.	C
* — <i>Blitum</i> L.	A	— <i>gigantea</i> Ait.	C
— <i>chlorostachys</i> VV.	A	<i>ornata</i> <i>β.</i> Ker	
— <i>candatus</i> L.	A	<i>Jajus.</i> Thomps.	
— <i>flavus</i> L.	A	<i>Crinum giganteum</i> Andr.	
— <i>gangeticus</i> L.	A	— <i>orientalis</i> L.	C
— <i>grœcizans</i> L.	A	— <i>reginæ</i> VV.	C
— <i>gracilis</i> H. Paris.	A	— <i>sarniensis</i> L.	C
<i>Chenopodium caudatum</i>		— <i>undulata</i> L.	C
Jacq.		— <i>Zeylanica</i> L.	C
— <i>hecticus</i> VV. En. suppl.	A	<i>Crinum Zeylanicum</i> L.	
— <i>hybridus</i> L.	A	Syst. veg.	
— <i>hypochondriacus</i> L.	A	<i>Amaryllis lineata</i> Lam.	
— <i>inamœnus</i> VV.	A	— <i>vittata</i> VV.	C
— <i>incomptus</i> VV.	A	<i>Ambrosia maritima</i> L.	A
— <i>lætus</i> VV.	A	— <i>peruviana</i> VV.	C
— <i>mangostanus</i> VV.	A	— <i>trifida</i> L.	A
— <i>oleraceus</i> L.	A	<i>Amellus pedunculatus</i>	
— <i>paniculatus</i> L.	A	Orteg.	A
— <i>polygonoides</i> L.	A	<i>Balbisia elongata</i> VV.	
— <i>prostatus</i> L.	A	<i>Amethystea coerulea</i> L.	A
* — <i>retroflexus</i> L.	A	<i>Amirola nitida</i> Pers.	D
— <i>rigidus</i> Schult.	A	<i>Ammannia ægyptiaca</i> VV.	A
— <i>sanguineus</i> L.	A	— <i>auriculata</i> VV.	A
— <i>spinosus</i> L.	A	— <i>debilis</i> H. Hallensis.	A
— <i>strictus</i> VV.	A	— <i>diffusa</i> VV.	A
* — <i>sylvestris</i> Desf.	A	— <i>latifolia</i> L.	A

- Ammannia ramosior* L. A  
 — *sanguinolenta* VV. A  
*Anmi daucifolium* Spr. A  
 — *majus* L. A  
 — *Visnaga* Spr. A  
*Daucus Visnaga* L.  
*Amomum cardamomum* L. C  
 — *zerumbet*. L. C  
 — *zingiber* L. C  
*Amorpha fruticosa* L. D  
 — *pubescens* Pers. D  
*pumila* Mich ?  
*Amygdalus communis* L. D  
 — *nana* L. D  
 — *incana* VV. D  
 — *orientalis* Pers. D  
*argentea* Lam. D  
 — *persica* L. D  
 — *pumila* fl. pleno L. D  
*Prunus sinensis* Pers. D  
*Ampelopsis cordata* D  
*Amyris polygama* VV. D  
*Schinus dependens* Orteg.  
*Anacyclus aureus* L. C  
 — *divaricatus* Cav. A  
 — *valentinus* L. A  
 \* *Anagallis cærulea* Lam. A  
 — *fruticosa* Ait C  
*grandiflora* Andrews.  
 — *latifolia* L. A  
 — *Monelli* L. C  
 \* — *phœnicea* Lam. A  
 — *tenella* L. C  
*Anamenia laserpitiifolia*  
 Pers. C  
*Adonis capensis* Lam.  
 — *vesicatoria* L. Suppl.  
*Knowltonia vesicatoria*  
 Dec.  
*Anagyris foetida* L. D
- Anagyris glauca* Dec. Cat. D  
*Anarrhæum bellidifolium*  
 VV. B  
*Antirrhinum bellidifol.* L.  
*Anastatica hierochuntica*  
 L. A  
*Bunias syriaca* VV.  
*Myagrurn rostratum* Scop.  
*Anchusa angustifolia* L. C  
 — *barrelieri* Besser. C  
*Myosotis obtusa* Kit.  
 — *dichotoma* Mikan. C  
 — *incarnata* H. Goett. C  
*officinalis* γ. *incarnata*.  
 — *italica* L. C  
*paniculata* Smith.  
 — *maculata* Horn. C  
 — *Milleri* VV. A  
*Lycopsis Milleri* Hornem.  
 — *lutea* M. B. B C  
*dubia et orientalis* L.  
*Lithospermum orientale*  
 VV.  
*Lycopsis lutea* Lam.  
*Myosotis versicolor* Pers.  
 — *ochroleuca* M. B. C  
 \* — *officinalis* L. C  
 — *rosea* M. B. C  
 — *sempervirens* L. C  
*Buglossum sempervirens*  
 All.  
 — *tinctoria* L. C  
 — *undulata* VV. C  
 — *zeylanica* VV. A  
*Echinosperrnum zeylanicum* Lehm.  
*Ancistrum laevigatum* Hort C  
*Acaena laevigata* Ait.  
*Ancistr. magellanicum* L.

- Acalypha caroliniana* Mi. A  
 — *cordata* Thunb. A  
 — *cuspidata* Jacq. D  
 — *diversifolia* Pers. D  
 — *hispida* W. A  
 — *indica* L. A  
 — *pauciflora* Horn. A  
 — *rubra* W. A  
 — *scabrosa* Pers. D  
 — *villosa* Jacq. D  
 — *virginica* L. A  
 — *virgata* L. D  
*Acanthus carduifolius* L. C  
 — *mollis* L. C  
 — *spinosa* L. C  
*Acarina cancellata* W. A  
*Atractylis cancellata* L.  
*Circellium cancellatum*  
 Lam.  
 \* *Acer campestre* L. D  
 — — fol. variegatis.  
 — *creticum* L. D  
 — *dasycarpon* W. En. D  
*eriocarpon* Mich.  
*tomentosum* H. Paris.  
 — *heterophyllum* W. D  
*sempervirens* L. Mant.  
 \* — *monspessulanum* L. D  
*trifolium* Duh.  
*trilobatum* Lam.  
 — *Negundo* L. D  
 — *opalus* Lam. D  
*rotundifolium* H. Paris.  
 — *opulifolium* Vill. D  
*montanum* C. Bauh.  
 \* — *platanoides* L. D  
 — —  $\alpha$  *laciniatum*  
*crispum* Lam.  
 — *platanoides*  $\beta$  fol. variegatis.  
 \* — *pseudo-platanus* L.
- Acer pseudo-platanus* fol.  
 variegatis  
 — *pensylvanicum* W. D  
*striatum* Duroi.  
*canadense* Marshall.  
 — *rubrum* L. D  
 — —  $\beta$  *pallidum*  
 — —  $\gamma$ . *coccineum*  
 — *saccharinum* L. D  
 — *spicatum* L. D  
*montanum* W.  
*pensylvanicum* Duroi.  
*parviflorum* Ehrh.  
 — *tataricum* L. D  
*Achania Malvaviscus* W. D  
*Hibiscus Malvaviscus* L.  
 — *mollis* Ait. D  
 — *pilosa* Ait. D  
*Achillea aegyptiaca* L. C  
 — *ageratum* L. C  
*viscosa* Lam.  
 — *alpina* L. C  
 — *argentea* Lam. C  
*Tanacetum argenteum* W.  
 — *asplenifolia* Vent. C  
*rosea* H. Paris.  
 — *atrata* L. C  
 — *aurea* Lam. C  
 — *chamaemillaefolia* Dec. C  
 — *Clavennæ* Jacq. C  
 — *compacta* W. C  
 — *coronopifolia* W. C  
 — *crithmifolia* Kit. C  
 — *cristata* W. C  
 — *decumbens* Lam. C  
 — *decolorans* Schrad. C  
*fragilis* Hortul.  
 — *distans* Kit. C  
*magna* All.  
*compacta* Lam.  
 — *Dracunculus* H. Paris. C  
 — *Eupatorium* M. B. C

- Achillea filipendulina* L. *Achillea* β. fl. pleno.  
*Tanacetum angulatum* W. — *santolina* Hortul. C  
— *filicifolia* M. B. C — *anthemoides* W.  
— *grandiflora* M. B. C — *schnuberii* Spr. C  
*Pyrethrum ptarmicaefolium* W. — *schkuhrii* Spr. C  
— *helvetica* Schl. W. — *setacea* Kit. C  
*valesiaca* Suter — *speciosa* Spr. C  
Haller N<sup>ro</sup> 100. — *tanacetifolia* All. C  
— *heterophylla* H. Vin- — *tenuifolia* W. C  
dobon. C — *thomasiana* Hall. fil. C  
— *Jmpatiens*. L. C — *tomentosa* L. C  
— *lanata* Spr. C — *Achras* *Sapota* W. C  
— *leptophylla* M. B. C — *Achyranthes* *argentea* W. C  
— *ligustica* Ait. C — *sicula* Roth.  
— *longifolia* H. Vindob. — *aspera et sicula* L.  
— *magna* L. C — *aspera* W. D  
— *maxima* Fischer. C — *indica* Roth.  
— *micrantha* W. C — *obtusifolia* Lam.  
— *microphylla* W. C — *axillaris* Horn. D  
*pectinata* Lam. — *Atternanthera axillaris*  
\* — *millefolium* L. C Brown.  
— — *flore-rubro*. — *lappacea* L. D  
— *mongolica* Fischer. C — *atropurpurea* Lam.  
— *montana* Schl. C — *patula* L. A  
— *moschata* Jacq. C — *prostrata* L. A  
*Genipi* Murr. — *virgata* Hortul. D  
*livia* Scop. — *Celosia virgata* Jacq.  
— *myriophylla* W. C — *Aconitum album* Ait. C  
*abrotanifolia* Hortul — *orientale* Mill. dict.  
\* — *nobilis* L. C — *angustifolium* Bernh. C  
— *nana* L. C — *Anthora* L. C  
*lanata* Lam. — *ochroleucum* Salisb.  
— *ochroleuca* Kit C — *Camarum* L. C  
*pectinata* W. — *hebegynum* Dec.  
— *odorata* W. C — *exaltatum* Bernh. C  
— *palmata* W. C — *hispidum* Dec. C  
— *paradoxa* Bernh. C — *intermedium* Dec. C  
— *pauciflora* Lam. C — *neomontanum* L. et Hop-  
— *pubescens*. W. C pe.  
\* — *Ptarmica* L. C — *cammarum* Lejeune.



- Aconitum* *Lycocotnum* L. C  
*toricarium* Salisb.  
 — —  $\beta$ . *glabriflorum* Dec.  
 — —  $\gamma$ . *laxiflorum* Dec.  
 — —  $\delta$ . *altissimum* Dec.  
 \* — *Napellus* Koch et Schl. C  
 \* — *Neubergense* Dec. C  
*camarum*  $\beta$ . L.  
*neomontanum* Kœlle.  
*tauricum* W. et Hoppe.  
*pubescens* Mœnch.  
 — *ochroleucum* W. C  
 — *praecox* Koch. C  
 — *rostratum* Bernh. C  
*cammarum*  $\gamma$ . L.  
*alpinum* Mill. dict.  
*cammarum* Lam.  
*luridum* Salisb.  
 — *septentrionale* Kœlle. C  
 — *squarrosum* Dec. C  
*pyrenaeum* L.  
*sibiricum* Poir.  
 \* — *strictum* Bernh. C  
 — *tanricum* Wulf. C  
*Cammarum*  $\alpha$ . L.  
 — *tortuosum* W. En. C  
 — *variegatum* L. C  
*humile* Salisb.  
 — *volubile* Kœlle. C  
*eriosstemum* Dec.  
 — *Spec. nova* C  
 \* *Acorus* *Calamus* L. C  
 — *gramineus* W. C  
*Acrostichum* *Marantae* L. C  
 — *septentrionale* L. C  
*Actaea* *brachypetala* Dec. C  
*racemosa*  $\gamma$ . *rubra* Ait.  
 — *racemosa* L. C  
 \* — *spicata* L. C  
*Adansonia* *digitata* L. D  
 \* *Adonis* *aestivalis* L. A  
*Adonis* *miniata* Jacq.  
 — *autumnalis* L. A  
*hortensis* Weinm.  
 \* — *flammea* Jacq. A  
 \* — *vernalis* L. C  
*Apennina* Jacq.  
*Adelia* *acidoton* Pers. D  
 — *myrtifolia* H. Cels. D  
 — *Ricinella* L. D  
 — *ovata* Pers. D  
*Adiantum* *Capillus-veneris*  
 L. C  
 — *pedatum* L. C  
 — *reniforme* L. C  
 \* *Adoxa* *moschatellina* L. C  
*Aegilops* *cylindrica* W. A  
 — *ovata* L. A  
 — *squarrosa* L. A  
 — *triuncialis* L. A  
*Aegiphila* *martinicensis* P. D  
*Aeschinomene* *americana*  
 W. A  
 — *aspera* W. A  
 — *pumila* L. A  
 — *Sesban* L. A  
*Sesbania* *aegyptiaca* W.  
*Coronilla* *Sesban* W. En.  
*Aesculus* *carnea*. *Spec. nov.*  
 va. D \*)  
 — *hippocastanum* L. D  
 — — *fol. variegatis*.  
 — *hybrida* H. Paris D  
 — *lutea* Wangenh. D  
 — *macrostachys* Pers. D  
 \*) *Aesculus*. *Capsulis*  
*echinatis*, *fol. digitatis*  
*lucidis* 5 — *septenis*.  
*Cor.* 4 *rarius* *quin-*  
*que petalis erectis*.

- Aesculus parviflora* Wall. — Pavia L. D  
*Paria nubra* Lam. A  
*Aethusa Ammi* Spr. A  
*Sison Anuni* L. A  
\* — *Cynapium* L. A  
— *Cynapioides*. M. B. A  
— *elata* Friedl.  
*Agapanthus umbellatus* W. C  
*Crinum africanum* L. C  
— *praecox* W. En. C  
*Agathosma acuminata* W. En. D  
*Bucco acuminata* Wedl.  
*Diosma acuminata* L.  
— *hispida* Dietr. Lexic. D  
*Diosma hispida* L.  
— *capensis* Murr.  
— *imbricata* W. En. D  
*Bucco imbricata* Wdl.  
*Diosma imbricata* L.  
— *longifolia* Hortul. D  
*Diosma longifolia* H. P.  
— *obtusata* Dietr. D  
*Bucco obtusata* Wendl.  
— *purpurea* Dietr. D  
*Diosma purpurea* H. Cls.  
— *villosa* Dietr. D  
*Diosma villosa* L.  
*Bucco villosa* Wendl.  
*Agasylis caucasica* Spr. C  
*Cachrys latifolia* M. B.  
— *Galbanum* Spr. D  
*Bubon Galbanum* L.  
*Agave americana* L. D  
— — *fol. variegatis*.  
— *foetida* L. D  
*Fourcroya gigantea* Vent.  
— *lurida* Jacq. D  
*vera* Crux. Mill. diet.
- Agave Yucoæfolia*. W. En. suppl. D  
*Ageratum album* W. A  
*hirtum* Lam.  
— *conyzoides* L. A  
— *latifolium* W. A  
*Agrimonia agrimonoides* L. C  
\* — *Eupatoria* L. C  
— *odorata* Ait. C  
— *repens*. L. C  
\* *Agrostema coronaria* L. C  
— *Cœli-rosa*. L. A  
— *Flos-jovis* L. C  
\* — *Githago* L. A  
— *Nicaensis* All. A  
— *parvillora* H. Paris.  
\* *Agrostis alba* Schrad. C  
*polymorpha* Huds.  
*riparialis* Brotero.  
*varia* Host.  
\* — —  $\beta$ . floribus pur-  
puras-centibus  
*Agrostis coarctata* Ehrh.  
— *capillaris* Leers.  
— *hispida* W.  
\* — —  $\gamma$ . spiculis sem-  
per muticis.  
*Agrostis sylvatica* Host.  
— *alpina* W. C  
*rupestris* All.  
*montana* Kroker.  
*Trichodium alpinum*  
Schrad.  
\* — *arundinacea* L. C  
*Arunda sylvatica* Schrad.  
*Calamagrostis arundi-  
nacea* Roth.  
— *pyramidalis* Host.  
\* — *cana* L. C  
*vinealis* Schreb.  
*rubra*. Auctorum.

*Agrostis Leersii* Gmel. Syst.  
*pallida* Hoffm.

*Trichodium caninum*  
Schräd.

— *Cinna* Lam. C

*Cinna arundinacea* L.

— *decumbens* Host. C

*procumbens* Sch. et Roem.

— *diandra* Retz C

— *diffusa* Host.

— *dispar* Mich.

*Trichodium elatum*  
Pursh.

*Cornucopiæ altissima*  
Walt.

— *divaricata* Hortul. C

*Chaetaria divaricata*  
Sch. et Roem.

*Mühlenbergia divaricata*  
Hortul.

*Aristida divaricata* W.  
En.

*Chaeturus divaricatus*  
Dec.

— *filiformis* W. En. C

*foliosa* Hortul.

*frondosa* Poiret.

— *flavescens* Host.

*Trichodium flavescens*  
Sch. et Roem.

*Avena aurata* All.

— *interrupta* W. En. A

*Cynosurus splendens*  
Tenore.

— *mexicana* W. En. C

*Agrostis Cinna* Retz.

\* — *minima* W. A

*Mibora verna* Adams.

*Knappia agrostidea*  
Smith.

*Sturmia minima*. Hoppe

— *monandra* Horn.

\* *Agrostis pumila* L. Mant. C  
*vulgaris var pumila* Sch.  
et Roem.

*intermedia* Balb.

— *retrofracta* W. En. C

— *rupestris* W. C

*filiformis* Vill.

*alpina* Mielichh.

*Avena aurata* Suter.

*Trichodium rupestre* Sch.

— *sobolifera* Mühlenb. C

\* — *spicaventi* L. A

— *stolonifera* Smith. A

*polymorpha*  $\delta$ . Huds.

— *sylvatica* L. C

— *tenacissima* W. C

*Vilfa tenacissima* Humb.

— *tenuifolia* M. B. C

— *versicolor* Stev. C

— *verticillata* Vill. A

\* — *vulgaris* Schrad. C

*stolonifera* L.

*polymorpha*  $\alpha$ . Huds.

*capillaris* Vill.

*tenuis* Sibth.

*Ailanthus glandulosa* Desf.  
D

*Rhus cacadendron* Ehrh.

*Aira arundinacea* W. C

— *articulata* Desf. A

*hybrida*, Gaud.

*Cornycephorus articula-*  
*tus* P. de Beauv.

\* — *aquatica* L. C

\* — *cespitosa* L.

\* — *canescens* L. C

*Cornycephorus canes-*  
*cens*. P. de Beauv.

— *capillaris* Lagasc. C

*Airopsis agrostidea* Dec.

*Milium gallicum* Dec.

*Aira elegans* Vill.

- \* *Aira caryophyllea* L. A  
 \* — *cristata* L. C  
*Poa cristata* W.  
*Kæleria cristata* Pers.  
*Dactylis cristata* M. B.  
*Festuca cristata* Vill.  
 \* — *flexuosa* L. C  
 \* — *glauca* Schrad.  
*Kæleria glauca* Sch. et  
 Roemer.  
 — *junceae* Vill. C  
*media* Decand.  
 — *montana* L. C  
 — *pensylvanica* Spr. C  
*Kæleria pensylvanica* Dec.  
*Aira truncata* W.  
 \* — *præcox* Smith. A  
*Avena præcox.* P. de  
 Beauv.  
 — *pusilla* Weber.  
 — *scabra* Zuccag. C  
 — *semineutra* Kit. C  
 — *subspicata* L. C  
 — *vallesiaca* All. C  
*Kæleria vallesiaca* Dec.  
*Ajuga alpina* L. C  
 — *chamœpithys* L. C  
 \* — *gencvensis* L. C  
 — *orientatis* L. C  
 \* — *pyramidalis* L. C  
 \* — *reptans* L. C  
*Aizoon canariense* L. A  
 — *hispanicum* L. A  
*Albucæ altissima* Pers. C  
 — *fastigiata* W. C  
 — *fragens.* Pers. C  
 — *setosa* Pers. C  
*Alchemilla alpina* L. C  
 \* — *aphanoides* L. Suppl. A  
*Aphanes arvensis* L.  
 — *hybrida* L. C  
*pubescens* Lam.
- Alchemilla pentaphylla* L. C  
 \* — *vulgaris* L. C  
*Atetris arborea* W. En. D  
*fragrans* L.  
*Dracaena fragrans* Ait.  
*Allamanda cathartica* W. D  
 \* *Alisma* *Plantago* L. C  
 \* — *lanceolata* With. C  
*Allium acutangulum* Sch. C  
 — *acutum* Spr. C  
 — *altaicum* Pall. C  
 — *Ampeloprasum* L. C  
 \* — *angulosum* L. C  
 — *alatum* H. Hallensis C  
 \* — *arenarium* L. C  
 — *atropurpureum* Kit. C  
 — *ascalonicum* L. C  
 — *baicalense* W. C  
 — *canadense* L. C  
 — *carinatum* L. C  
 — *Cepa* L. C  
 — *cernuum* Roth C  
 — *clusianum* W. C  
*album et niveum* Hortul.  
 — *compactum* Thuill. C  
 — *controversum* Schrad. C  
 — *danubiale* H. Erf. C  
 — *descendens* L. C  
 — *fistulosum* L. C  
 — *foetidum* M. B. C  
 — *flavum* L. C  
 — *flexum* Kit. C  
 — *fragrans* Vent. C  
 — *fuscum* Kit. C  
 — *glaucum* H. Gœtting. C  
 — *globosum* M. B. C  
 — *indorum* W. C  
 — *lineare* W. C  
 — *liliflorum* Spec. nova C \*)

\*) Scapo nudo anguloso  
glabro, fol. canalicu-

<i>Allium</i> Moly L.	G	<i>Allium</i> triquetrum Desf.	C
— montanum H. Erf.	C	— undulatum H. Erf.	C
— multibulbosum Jacq.	C	* — Ursinum L.	C
— <i>monspessulanum</i> Gouan.		— Victorialis L.	C
— <i>nigrum</i> L.		— vineale L.	C
— neapolitanum W. En.		— violaceum W.	C
— suppl.	C	* <i>Alnus</i> glutinosa W.	D
— nutans L.	C	— <i>Betula</i> <i>Alnus</i> L.	
— obliquum L.	C	— " — " $\beta$ . laciniata	
— ochroleucum Kit.	C	— W.	D
— odorum L.	C	* — incana W.	D
* — oleraceum L.	C	— <i>Betula</i> <i>incana</i> L.	
— pallens Kit.	C	— oblongata W.	D
— paniculatum L.	C	— ovata	D
— Porrum L.	B	* <i>Betula</i> <i>ovata</i> Gmel. fl.	
* — rotundum Pers.	C	— Bad.	
— rubens Schrad.	C	— serrulata W.	D
— sativum L.	C	— undulata W.	D
* — » Schoenoprasum L.	C	<i>Aloe</i> arachnoides W.	D
— Scorodoprasum L.	C	— <i>Apicra</i> <i>arachnoides</i> W.	
— senescens L.	C	— im Magaz.	
— setaceum Kit.	C	— arborescens W. En.	D
— sibiricum W.	C	— brevifolia Dec.	D
* — sphærocephalum L.	C	— <i>Aloe</i> <i>perfoliata</i> W.	
— spurium H. Erf.	C	— carinata Ait.	D
— spirale W.	C	— disticha L.	
— striatum Jacq.	C	— cymbæfolia Schrad	D
— strictum Schrad.	C	— cymbæformis W.	
— subhirsutum L.	C	— ferox Dec.	D
— suaveolens Jacq.	C	— lingua W.	D
		— margaritifera L.	C
		— <i>Apicra</i> <i>margaritifera</i>	
		— W.	
		— obliqua Haw.	D
		— picta W.	D
		— <i>perfoliata</i> L.	
		— saponaria Ait.	
		— plicatilis Ait.	D
		— pentagona	D
		— <i>Apicra</i> <i>pentagona</i> W.	
		— pseudo-nigricans	H.
		— Dyck.	

latis striatis undique  
glabris, scapo multo  
longioribus, umbella  
pauciflora, spatha di-  
midata, petalis ova-  
libus, ad apicem cre-  
natis, tribus exteri-  
oribus reliquis lati-  
oribus, filamentis basi  
dilatatis. Flores can-  
didi, Stylus carneus,

* <i>Aloe pseudo rigida</i> H.	<i>Althæa rosca</i> VV.	B
Dryck C	<i>Alcea rosea</i> L	
<i>rigida</i> W.	— " — <i>β. sinensis</i> B	
— <i>pumilio</i> Jacq.	<i>Alyssum alpestre</i> VV.	D
<i>Apicra humilis</i> W.	— <i>arenarium</i> Schrad. Jour.	
— <i>retusa</i> L.	— <i>montanum</i> — —	
<i>Apicra retusa</i> W.	— <i>argenteum</i> VV.	B
— <i>rigida</i> Dec.	* — <i>calycinum</i> L.	A
<i>Aloe expansa</i> Haw.	— <i>campestre</i> L.	A
<i>patula</i> Haw.	— <i>clypeatum</i> L.	B
— <i>spiralis</i> L.	<i>Lunaria canescens</i> VV.	
— <i>succotrina</i> W. En.	<i>Farsetia clypeata</i> Ait.	D
— <i>variegata</i> L.	— <i>creticum</i> L.	D
— <i>viscosa</i> L.	* — <i>dentatum</i> VV.	A
<i>Apicra viscosa</i> W.	<i>Myagrum dentatum</i> L.	
* <i>Alopecurus agrestis</i> L.	<i>Camelina dentata</i> Pers.	
— <i>bulbosus</i> L.	— <i>Draba</i> M. B.	A
* — <i>geniculatus</i> L.	— <i>ex Calabria</i> Spec. nova	C
— <i>nigricans</i> Horn.	— <i>edentulum</i> Kit.	B
* — <i>pratensis</i> L.	— <i>gemonense</i> L.	C
<i>ruthenicus</i> H. Dorp.	— <i>hirsutum</i> M. B.	B
* — <i>utriculatus</i> VV. En.	* — <i>incanum</i> L.	C B
<i>Alpinia spiralis</i> Jacq.	<i>Mænchia incana</i> Roth.	
— <i>calcarata</i> Ait	<i>Farsetia incana</i> Ait.	
<i>Renealmia calcarata</i>	— <i>linifolium</i> VV.	B
Andr.	— <i>maritimum</i> VV.	D
* <i>Alsine media</i> L.	<i>halimifolium</i> Ait.	
<i>stellaria media</i> VVith.	<i>Clypeola maritima</i>	
— <i>molluginea</i> Balb.	— <i>minimum</i> Pers.	A
— <i>pubescens</i> H. Berol.	— <i>murale</i> Kit.	B
— <i>segetalis</i> L.	* — <i>montanum</i> L.	C
<i>Alströmeria Ligtu</i> L.	— <i>campestre</i> Poll.	
— <i>pelegriua</i> L.	<i>Clypeola montana</i> Cranz.	
<i>Althæa cannabina</i> L.	— <i>myagroides</i> H. Erf	B
— <i>ficifolia</i> VV.	— <i>paniculatum</i> L.	A
<i>Alcea ficifolia</i> L.	<i>Myagrum paniculatum</i>	
* — <i>hirsuta</i> L.	VV.	
— <i>Ludwigii</i> L.	<i>Rapistrum paniculatum</i>	
— <i>narbonensis</i> Pourr	Pers.	
* — <i>officinalis</i> L.	— <i>rostratum</i> H. Goett.	A
— <i>pallida</i> VV.	B	

<i>Alyssum rupestre</i> VV.	C	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	A
<i>Myagrum saxatile</i> L.		<i>Amaryllis Atamasco</i> L.	C
* — <i>sativum</i> VV.	A	— <i>aurea</i> VV.	C
<i>Myagrum sativum</i> L.		— <i>Belladonna</i> L.	C
— <i>saxatile</i> L.	D	— " " <i>β. major.</i>	
— <i>sinuatum</i> L.	B	— <i>canadensis</i> ?	
<i>Vesicaria sinuata</i> Ait.		— <i>capensis</i> H. Breiter.	C
— <i>spinosum</i> L.	D	— <i>curvifolia</i> VV.	C
— <i>tortuosum</i> Kit.	C	<i>Fothergillia</i> Andr.	
— <i>utriculatum</i> L.	B C	— <i>equestris</i> VV.	C
<i>Vesicaria utriculata</i> Ait.		<i>dubia</i> L. am. acad.	
— <i>vernale</i> Horn.		— <i>flexuosa</i> VV.	C
<i>Amaranthus albus</i> L.	A	— <i>formosissima</i> L.	C
— <i>angustifolius</i> VV.	A	— <i>lutea</i> L.	C
* — <i>Blitum</i> L.	A	— <i>gigantea</i> Ait.	C
— <i>chlorostachys</i> VV.	A	<i>ornata</i> <i>β.</i> Ker	
— <i>candatus</i> L.	A	<i>Jajus.</i> Thomps.	
— <i>flavus</i> L.	A	<i>Crinum giganteum</i> Andr.	
— <i>gangeticus</i> L.	A	— <i>orientalis</i> L.	C
— <i>grœcizans</i> L.	A	— <i>reginæ</i> VV.	C
— <i>gracilis</i> H. Paris.	A	— <i>sarniensis</i> L.	C
<i>Chenopodium caudatum</i>		— <i>undulata</i> L.	C
Jacq.		— <i>Zeylanica</i> L.	C
— <i>hecticus</i> VV. En. suppl.		<i>Crinum Zeylanicum</i> L.	
	A	Syst. veg.	
— <i>hybridus</i> L.	A	<i>Amaryllis lineata</i> Lam.	
— <i>hypochondriacus</i> L.	A	— <i>vittata</i> VV.	C
— <i>inamœnus</i> VV.	A	<i>Ambrosia maritima</i> L.	A
— <i>incomptus</i> VV.	A	— <i>peruviana</i> VV.	C
— <i>lætus</i> VV.	A	— <i>trifida</i> L.	A
— <i>mangostanus</i> VV.	A	<i>Amellus pedunculatus</i>	
— <i>oleraceus</i> L.	A	Orteg.	A
— <i>paniculatus</i> L.	A	<i>Balbisia elongata</i> VV.	
— <i>polygonoides</i> L.	A	<i>Amethystea coerulea</i> L.	A
— <i>prostatus</i> L.	A	<i>Amirola nitida</i> Pers.	D
* — <i>retroflexus</i> L.	A	<i>Ammannia ægyptiaca</i> VV.	
— <i>rigidus</i> Schult.	A		A
— <i>sanguineus</i> L.	A	— <i>auriculata</i> VV.	A
— <i>spinosus</i> L.	A	— <i>debilis</i> H. Hallensis.	A
— <i>strictus</i> VV.	A	— <i>diffusa</i> VV.	A
* — <i>sylvestris</i> Desf.	A	— <i>latifolia</i> L.	A

- Ammannia ramosior* L. A  
 — *sanguinolenta* VV. A  
*Ammi daucifolium* Spr. A  
 — *majus* L. A  
 — *Visnaga* Spr. A  
*Daucus Visnaga* L.  
*Amomum cardamomum* L. C  
 — *zerumbet*. L. C  
 — *zingiber* L. C  
*Amorpha fruticosa* L. D  
 — *pubescens* Pers. D  
*pumila* Mich?  
*Amygdalus communis* L. D  
 — *nana* L. D  
 — *incana* VV. D  
 — *orientalis* Pers. D  
*argentea* Lam. D  
 — *persica* L. D  
 — *pumila* fl. pleno L. D  
*Prunus sinensis* Pers. D  
*Ampelopsis cordata* D  
*Amyris polygama* VV. D  
*Schinus dependens* Orteg.  
*Anacyclus aureus* L. C  
 — *divaricatus* Cav. A  
 — *valentinus* L. A  
 \* *Anagallis cærulea* Lam. A  
 — *fruticosa* Ait C  
*grandiflora* Andrews.  
 — *latifolia* L. A  
 — *Monelli* L. C  
 \* — *phoenicea* Lam. A  
 — *tenella* L. C  
*Anamenia laserpitifolia*  
 Pers. C  
*Adonis capensis* Lam.  
 — *vesicatoria* L. Suppl.  
*Knowltonia vesicatoria*  
 Dec.  
*Anagyris foetida* L. D
- Anagyris glauca* Dec. Cat. D  
*Anarrhæum bellidifolium*  
 VV. B  
*Antirrhinum bellidifol.* L.  
*Anastatica hierochuntica*  
 L. A  
*Bunias syriaca* VV.  
*Myagrurn rostratum* Scop.  
*Anchusa angustifolia* L. C  
 — *barrelieri* Besser. C  
*Myosotis obtusa* Kit.  
 — *dichotoma* Mikan. C  
 — *incarnata* H. Goett. C  
*officinalis* γ. *incarnata*.  
 — *italica* L. C  
*paniculata* Smith.  
 — *maculata* Horn. C  
 — *Milleri* VV. A  
*Lycopsis Milleri* Hornem.  
 — *lutea* M. B. B C  
*dubia et orientalis* L.  
*Lithospermum orientale*  
 VV.  
*Lycopsis lutea* Lam.  
*Myosotis versicolor* Pers.  
 — *ochroleuca* M. B. C  
 \* — *officinalis* L. C  
 — *rosea* M. B. C  
 — *sempervirens* L. C  
*Buglossium sempervirens*  
 All.  
 — *tinctoria* L. C  
 — *undulata* VV. C  
 — *zeylanica* VV. A  
*Echinosperrum zeylanicum* Lehm.  
*Ancistrum laevigatum* Hort C  
*Acaena laevigata* Ait.  
*Ancistr. magellanicum* L.



- Ancistrum lucidum* Ait. C  
*Acæna lucida* Vahl.  
 — *Sanguisorba* L. C  
*Acæna sanguisorba* Vahl.  
*Andrachne telephioides* L. C  
*Andrewsia glabra*. Vent.  
*Pogonia glabra* Andr.  
*Myoporum ellipticum* Brown.  
 — *scabra*? D  
*Andromeda acuminata* VV.  
*laurina* Mich.  
*populifolia* Lam.  
*reticulata* VValth.  
 — *axillaris* L. D  
*catesbæi*. VValth.  
*Waltheri* VV. En.  
 — *calyculata* L. D  
 — *cassinefolia* Vent. D  
 — *lucida* Lam. D  
*coriacea* VV. En.  
 — *paniculata* L. D  
*racemosa* VV.  
*parabolica* Duham.  
 \* — *polifolia* L.  
 — — *a. angustifolia*  
 — — *β. latifolia*  
 — *serratifolia* H. Cels. D  
*Andropogon arundinaceus* VV. C  
 — *argenteus* Dec. C  
*Saccharum argenteum* Brouss.  
*Erianthus saccharoides* VV.  
 — *distachyon* L. C  
*Pollinia distachya* Spreng.  
 — *Gryllus* L. C  
*Pollinia Gryllus* Spreng.
- Andropogon paniculatum* Lam.  
*Holcus Gryllus* β. Brown.  
 — *hirtum* L. C  
 — *halepensis* Sibth. C  
*Sorghum halepense* Pers.  
*Blumenbachia halepensis* Koel.  
 — *Jschœmum* L. C  
 — *laguroides* Dec. C  
 — *strictus* Kit. C  
*Saccharum strictum* Spr.  
 — *furcatus* Mühlenb. C  
*Androsace Bocconi* H. Erf. B  
 — *alismoides* Horn. B  
*lactiflora* Fischer.  
 — *chamæjasme* VVulf. C  
 \* — *elongata* L. A  
 — — *β. nana*  
 — *filiformis* Retz.  
 — *lactea* L. C  
 \* — *maxima* L. A  
 — *septentrionalis* L. A  
 — *villosa* L. C  
 — *obtusifolia* All. C  
*Andryala cheiranthifolia* L. Herit. D  
*glandulosa* Lam.  
*tomentosa* Scop.  
*Rothia cheiranthifolia* VV.  
 — *lanata* VV. C  
*Anemone alpina* L. C  
*burseriana* Scop.  
 — *appenina* L. C  
 — *apiifolia* VVulf. C  
*alpina a apiifolia* Dec.  
 — *coronaria* L. C  
 — *fragifera* Jacq. C  
*baldensis* L.

- Anemone Halleri* All. C  
*Pulsatilla Halleri* VV. En.  
 \* — *Hepatica* L. C  
*Hepatica triloba* Dec.  
 — — fl. pleno.  
 — *hortensis* L. C  
 — — fl. pleno.  
*Anemone pannonica* Dec.  
 — *narcissiflora* L. C  
*umbellata* Lam.  
 \* — *nemorosa* L. C  
 — *pratensis* L. C  
 — *patens* L. C  
*longipetala* Schl.  
*Pulsatilla patens* VV. En.  
 \* — *Pulsatilla* L. C  
 \* — *ranunculoides* L. C  
 \* — *sylvestris* L. C  
 \* — *vernalis* L. C  
*Pulsatilla vernalis* VV. En.  
*Anemone sulphurea* All.  
 — *virginiana* L. C  
 — —  $\beta$ . minor  
*Angelica Archangelica* L. C  
 — *atropurpurea* L. C  
 \* — *carvifolia* Spr. C  
*Selinum Carvifolium* All.  
*Peucedanum cuneifol.* Vill.  
 — *pratensis* M. B. et Spr. C  
*Imperatoria palustris* Besser.  
*Selinum odoratum* Bernh.  
 — *pyrenaica* Spr. C  
*Seseli pyrenaicum* C.  
*Selinum pyrenaicum* Gouan.  
 — *Lachenalii* Gmel. fl. Bad.  
*Angelica Razoulii* Gouan. C  
*Imperatoria Razoulii* H. Vindob.  
 \* — *sylvestris* L. C  
*Annona asiatica* L. D  
 — *triloba* L. D  
*Anthemis altissima* L. A B  
 — *alpina* L. C  
 — *arabica* L. A  
*prolifera* Pers.  
 \* — *arvensis* L. A  
 — *australis* W. A  
 — *austriaca* L. A  
*tinctoria* Lam.  
 — *artemisiæfolia* W. C  
*grandiflora* Ramat.  
*Chrysanthemum indicum* L.  
 — —  $\alpha$ . *atropurpurea*  
 — —  $\beta$ . *incarnata*  
 — —  $\gamma$ . *aurantiaca*  
 — —  $\delta$ . *sulphurea*  
 — *bupthalmoides* Jacq. C  
 — *carpatica* Kit.  
 — *caucasica* Henckel. C  
 — *corymbosa* Jacq. C  
 — *chamomilla* W. C  
 — *clavata* Desf. A  
 — *coronopifolia* W. A  
 \* — *Cotula* L. A  
 — *discoidea* W. A  
 — *fallax* W. A  
 — *fuscata* Broter. A  
 — *globosa* Orteg. C  
 — *laxa* H. Goett. C  
 — *marina* L. B  
 — *mixta* L. C  
 — *nobilis* L. C  
 — *pubescens* Pers. A  
 — *tomentosa* L.  
 — *rigescens* W. C

- Anthemis saxatilis* Kit. C  
 — *tinctoria* L. A  
 — *triloba* Cav. D  
*Zaluzania triloba* Pers.  
 — *Triumfetti* Schleicher C  
 — *valentina* L. A  
*Anthericum annuum* L. A  
*Bulbine annua* W. En.  
 \*— *calyculatum* L. C  
*Tosfieldia palustris* Smith.  
*Helonias borealis* W.  
 — *falcatum* C  
*Phalangium falcatum* Pers.  
 \*— *Liliago* L. C  
*Phalangium Liliago*  
 Bot. Magaz.  
 — *Liliastrium* L. C  
*Phalangium Liliastrium*  
 Redouté.  
*Hemerocallis liliastrium*  
 H. Clifort.  
 — *pendulum* W. En. C  
*Antropodium pendulum*  
 Dec.  
 — *falcatum* C  
*Phalangium falcatum*  
 Pers.  
 \*— *ramosum* L. C  
*Phalangium ramosum*  
 Bot. Mag.  
 — *revolutum* L. C  
*divaricatum* Jacq.  
*Phalangium revolutum*  
 Pers.  
*Hyacinthus revolutus* L.  
 — *sulphureum* Kit. C  
 — *sibiricum* H. Erf. C  
*Antholyza aethiopica* L. C  
 — *meriana* L. C  
 — *ringens* L. C  
*Anthospermum aethiopicum* W. D  
*Anthoxanthum amarum*  
 Host. C  
 \*— *odoratum* L. C  
*Anthriscus fumarioides* Spr. A  
*Scandix fumarioides* L.  
 — *nemorosa* Spr. C  
*Chaerophyllum nemorosum* M. B.  
 — *nodosa* Pers. A  
*Scandix nodosa* L.  
*Torilis macrocarpa* Goet.  
 \*— *vulgaris* Spr. A  
*Scandis Anthriscus* L.  
*Anthyllis barba-jovis* L. D  
 — *cornicina* L. A  
 — *cretica* W. D  
*Ebenus cretica* L.  
 — *cytisoides* Gouan. D  
 — *Dillenii*. Schult. C  
 — *Hermanniae* W. D  
*Aspalathus cretica* L.  
 — *montana* L. D  
 — *tetraphylla* L. A  
 — *Tournefortii* Schult. C  
 — *Vulneraria* L. C  
 — — *β. pilosa* Pers. C  
*Antirrhinum Asarina* L. C  
 — *Haelava* Vahl. A  
 — *jamaicense* Fisch. A  
 — *italicum* H. Erf. C  
 — *macrocarpon* W. C  
 \*— *majus* L. C  
*Orontium majus* Pers.  
 \*— *Orontium* L. A  
 — *pyrenaicum* fl. Franc. A  
 — *sempervirens* La Peyr. C

- Antirrhinum silenefolium* Schousb. C  
 — *siculum* L. C  
*Orontium siculum* Pers.  
*Apargia angustifolia* Schleich. C  
 — *aspera* Kit. C  
 — *alpina* Host. C  
*pyrenaica* Alt.  
*Leontodon alpinum* Jacq.  
*Hedypnois pyrenaica* Vill  
 \* — *autumnalis* W. C  
*Leontodon autumnale* L.  
*Hedypnois autumnalis* Smith.  
 — *caucasica* W. C  
 — *crispa* W. C  
 — *crocea* W. C  
*Leontodon croceum* Haencke.  
 — *dubia* Hoppe. C  
 \* — *hastilis* W. C  
 — *pratensis* Linck C  
 — *Taraxaci* W. C  
 — *tuberosa* W. C  
 — *Villarsii* W. C  
 — *spec. nova ex Calabria* C  
*Apium graveolens* L. B  
*Sium Apium* Roth.  
 — *Petroselinum* L. B  
*Apocynura androsaemifolium* L. C  
 — *cannabinum* Ait. C  
 — *hypericifolium* Ait. C  
 — *venetum* L. C  
*Aquilegia alpina* L. C  
 — — *β. grandiflora* Dec.  
 — *atropurpurea* W. C  
 — *bicolor* Ehrh. Beitr. C  
*vulgaris β. speciosa* Ait.  
*Aquilegia canadensis* L. C  
 — *viridiflora* L. C  
*flava* Lam.  
 — *viscosa* L. C  
 — *vulgaris* L. C  
 — — *α. corniculata*  
 — — *β. stellata*  
 — — *γ. inversa*  
*Arabis alpina* L. C  
*Turritis verna* Desf.  
 — *aspera* L. B  
 \* — *auriculata* Lam. C  
 — *bellidifolia* L. C  
 — *caucasica* W. C  
*albida* Fischer.  
 — *ciliata* Ait. C  
 — *alpina* Engl. Bot.  
*Turritis ciliata* W.  
 — *crispata* W. C  
 — *coerulea* Wulf. C  
 — *cranziiana* Ehrh. C  
 — *hispida* Smith. B  
*Turritis Røji* Vill.  
*Cardamine hastulata* Engl. Bot.  
 — *Halleri* All. C  
 \* — *hirsuta* Ait. C  
*Turritis hirsuta* W.  
 — *incana* L. B  
*Turritis minor* Desf.  
 — *lucida* L. Suppl. C  
 — *multicaulis* Billard. C  
 — *neglecta* Schult. C  
 — *nufans* W. C  
*scabra* All.  
*pumila* Jacq.  
 — *pendula* L. B  
 — *praecox* Kit. C  
 — *procurrens* Kit. C  
 — *recta* Vill. C  
*auriculata β. Lam.*

<i>Arabis saxatilis</i> All.	C	<i>Artedia squamata</i> L.	A
— <i>serpyllifolia</i> Vill.	C	<i>Arduinia</i> <i>bispinosa</i> W.	D
— <i>stricta</i> Smith.	C	<i>Carrissa arduina</i> Pers.	
*— <i>thaliana</i> L.	A	<i>Arenaria</i> <i>balearica</i> L.	C
*— <i>Turrita</i> L.	B	— <i>biflora</i> L.	C
— <i>umbrosa</i> Cranz.		— <i>austriaca</i> L.	C
<i>Arachis hypogea</i> L.	A	— <i>calycina</i> Pers.	C
<i>Aralia capitata</i> W.	D	— <i>caespitosa</i> Ehrh.	C
<i>Hedera capitata</i> Smith.		— <i>ciliata</i> Wulf.	C
— <i>nudicaulis</i> L.	C	*— <i>fasciculata</i> L.	C
— <i>racemosa</i> L.	C	— <i>graminifolia</i> W.	C
— <i>spinosa</i> L.	D	— <i>grandiflora</i> L.	C
<i>Arbutus Andrachne</i> L.	D	— <i>heteromalla</i> Pers.	C
— <i>alpina</i> L.	D	— <i>setacea</i> Thuill.	
— <i>salicifolia</i> H. Cels.	D	— <i>lanceolata</i> L.	C
— <i>Unedo</i> L.	D	— <i>laricifolia</i> Jacq.	C
— — $\alpha$ . <i>alba</i>		— <i>liniflora</i> L.	C
— — $\beta$ . <i>rubra</i>		— <i>macrocarpa</i> Kit.	C
— — $\gamma$ . <i>plena</i>		— <i>marginata</i> Dec.	A
*— <i>Uva-Ursi</i> L.	D	— <i>media</i> L.	
* <i>Arctium majus</i> Gmel.	C	*— <i>marina</i> W.	A
<i>Lappula</i> Gmel.		— <i>montana</i> L.	C
*— <i>minus</i> Gmel.	C	— <i>multicaulis</i> Jacq.	C
*— <i>Bardana</i> W.	C	— <i>peploides</i> L.	C
— <i>tomentosum</i> Gmel.		— <i>pendula</i> Kit.	C
<i>Arctotheca repens</i> W.	C	— <i>polygonoides</i> Wulf.	C
<i>Arctotis repens</i> Jacq.		— <i>procumbens</i> W.	C ?
— <i>Scapigera</i> Thunb.		— <i>ramosissima</i> Schrad.	C
<i>Arctotis aspera</i> L.	D	— <i>recurva</i> Adl.	C
— — <i>flore albo</i>		— <i>rostrata</i> Kit.	C
— <i>arborescens</i> W.	D	— <i>saxatilis</i> W.	C
— <i>undulata</i> Thunb.		— <i>setifolia</i> H. Vindob.	C
— <i>bicolor</i> W.	D	*— <i>serpyllifolia</i> L.	A
— <i>elatior</i> W.	D	— <i>striata</i> All.	C
— <i>calendulacea</i> L.	A	— <i>stricta</i> Mich.	C
— <i>grandiflora</i> Donn.	D	— <i>tenuiflora</i> Schrad.	A
— <i>prostrata</i>	D	*— <i>tenuifolia</i> L.	A
— <i>revoluta</i> Jacq.	D	— <i>triflora</i> L.	C
— <i>rosea</i> Jacq.	D	— <i>tetraquetra</i> All.	C
— <i>speciosa</i> Jacq.	D		
— <i>tristis</i> L.	A		

*Arenaria triandra* Schrank. C

*Minuartia tenuifolia*  
Martius-Cat.

— *trinervia* L. A

— *verna* L. A

— *Villarsii* Balb. C

*Tretia alpina* L. C

*Androsace alpina* Vill.

— *helvetica* L. C

*Androsace Diapensia*  
Vill.

— *tomentosa* Schleich. C

— *Vitaliana* L. C

*Primula Vitaliana* Vill.

*Argemone albiflora* Horn. A

— *mexicana* L. A

*Aristea spicata* Pers. C

*major* Andr.

*tristida caeruleascens* Desf. A

*canariensis* W. En.

*setacea* Hoppe.

*gigantea* Brousson.

*Chaetaria caeruleascens*

P. de Beauv.

*Aristolochia Clematitis* L. C

— *glauca* Desf. D

— *odoratissima* L. D

— *pallida* Kit. C

— *Pistolochia* L. D

— *rotunda* L. C

— *sempervirens* L. D

— *Sipho* L'Herit. D

*macrophylla* W.

*frutescens* Marshall.

— *trilobata* W. En. D

*trifida* Lam.

*Aristotelia Macqui* W. D

*Armeria alpina* W. C

*Statice armeria alpina*

~~Hoppe.~~

— *alliacea* W. C

— *denticulata* Bert. C

— *fasciculata* W. C

*Statice fasciculata* Vent.

— *grandiflora* — C

— *latifolia* W. C

*Statice Pseudarmeria*  
Murr.

— *cephalotes* Jacq.

— *plantaginea* W. C

— — *β. angustifolia*

— *scorzoneraefolia* W. C

\* — *vulgaris* W. C

*Statice armeria* L.

*Arnica Clusii* AU. C

— *glacialis* Wulf. C

\* — *montana* L. C

— *Scorpioides* L. C

*Arnopogon capense* W. B

— *Dalechampii* W. C

*Tragopogon Dalecham-*  
*pui* L.

*Urospermum Dalech* Dec.

— *picroides* W. — A

*Tragopogon picroides*

L. —

*Urospermum picroides*

Dec. —

*Artemisia Abrotanum* L. D

\* — *absinthium* L. C

— *afra* Jacq. C

— *arborescens* L. D

— *argentea* L. D

— *austriaca* L. C

— *balsamita* W. En. suppl. C

— *biennis* W. B

*hispanica* Hortul.

C

- \* *Artemisia campestris* L. C  
 — *cærulescens* L. C  
 — *chamaemelifolia* Villars. C  
 — *chinensis* W. D  
 — *desertorum* W. - - C  
 — *Dracunculus* L. C  
 — *elegans* Hort. Gor. C  
 — *gallica* W. C  
 — *glacialis* L. C  
 — *herbacea* Ehrh. C  
   *inodora* M. B.  
 — *indica* W. C  
 — *integrifolia* W. C  
 — *maritima* W. C  
 — *monogyne* Kit. C  
 — *mutellina* W. C  
 — *neglecta* Spr. C  
 — *nivea* Ramond. C  
 — *nutans* W. C  
 — *obliqua* H. Erf. C  
 — *palmata* Lam. D  
 — *pauciflora* W. C  
 — *pectinata* Pall. C  
 \* — *pontica* L. C  
 — *procumbens* Schrad. C  
 — *repens* Pall. C  
 — *saligna* W. C  
 — *saxatilis* W. C  
 — *spicata* L. C  
 — *scoparia* Kit. C  
 — *siversiana* Ehrh. B  
 — *tanacetifolia* W. D  
 — *tenuifolia* W. D  
 — *valentina* L. - - D  
 — *vallesiaca* All. C  
 \* — *vulgaris* L. C  
*Ardisia canariensis* Cels. D  
*Arum arisarum* L. C  
 — *divaricatum* W. C  
 — *Dracunculus* L. C  
*Arum italicum* Lam. C  
 \* — *maculatum* L. C  
 — *macrorhizon* W. C  
 — *tenuifolium* L. C  
 — *triphyllum* W. C  
*Arundo arenaria* Schr. C  
*Psamma arenaria* Sch. et R.  
*Calamagrostis arenaria* Roth.  
*Ammophila arundinacea* Host.  
 — *confinis* W. En. C  
 — *Donax* Schrad. C D  
   *sativa* Lam.  
   *Donax arundinaceus* P. de B.  
 — — *β. versicolos* Mill. dict.  
 \* — *epigeios* Schrad. C  
   *calamagrostis* Suter.  
   *Calamagrostis Epigeios* Host.  
 — *lanceolata* With.  
 — *laxa* Host. C  
   *effusa* Gmel. fl. bad.  
 — *littorea* Schrad. C  
   *Pseudo-Phragmitis* Hall. fl.  
*Calamagrostis littorea* Dec.  
*Arundo glauca* M. B.  
 \* — *Phragmites* Schrad. C  
   *vulgaris* Lam. - -  
 \* — *speciosa* Schrab. C  
*Agrostis Calamagrostis* L.  
*Arundo Halleri* W, prod.  
*Calamagrostis argentea* Fl. Franc.  
 — *conspicua* Berg.  
 — *speciosa* Host.  
*Stipa Aristella* Gouan.  
 — *Calamagrostis* Wabl.

- Arundo tenax* W. C  
*mauritanica* Poiret.  
*festucoides* Desf.  
*biflora* Lam.  
*ampelodesmus* Cyrill.  
*Donax tenax* P. de B.  
— *tenella* Schrad. C  
*Agrostis tenella* Sch. et R.  
— *pilosa* Gaud.  
— *varia* Schrad. C  
*Calamagrostis arundinacea* Wib.  
— *varia* Host.  
*Arundo montana* Gaud.  
— *Clarionis* Lois.  
*Agrostis arundinacea* Thomas.  
— *pseudo arundinacea* Schl.  
*Asarum arifolium* Mühlenb. C  
*virginicum* Walt.  
— *canadense* L. C  
\*— *europaeum* L. C  
*Asclepias arborescens* W. D  
*Gomphocarpus arborescens* Ait.  
— *amoena* L. C  
— *angustifolia* W. D  
— *carnosa* L. D  
*Hoya carnosa* Ait.  
*Schollia crassifolia* Jacq. Eclog.  
— *curassavica* L. C  
— *fruticosa* L. D  
*Gomphocarpus fruticosus* Ait.  
— *fuscata* W. En. C  
*Cynanchum fuscatum* Hortul.  
— *incarnata* L. C
- Asclepias gigantea* L. D  
*Calotropis gigantea* Ait.  
— *linifolia* W. D  
— *mexicana* W. B  
— *nigra* L. C  
*Cynanchum nigrum* Pers.  
— *barbatum* L. Suppl.  
— *nivea* L. C  
— *parviflora* Ait. C  
— *purpurascens* L. C  
— *sibirica* L. C  
*Cynanchum sibiricum* Brown.  
— *syriaca* L. C  
— — *β. exaltata* W. C  
— *truncata* W. En. suppl. D  
— *tuberosa* L. C  
— *viminalis* Swartz. C  
— *Vincetoxicum* L. C  
*Cynanchum vincetoxicum* Pers.  
— *volubilis* Pers. D  
*Asparagus acutifolius* L. D  
— *aethiopicus* L. C  
— *amarus* Dec. C  
— *asiaticus* L. D  
— *caspicus* H. Vindob. C  
\*— *officinalis* L. C  
— — *β. maritimus* Dec. Cat.  
— *verticillatus* M. B. C  
\**Asperugo procumbens* L. A  
\**Asperula arvensis* L. A  
— *aristata* Tenore. C  
— *calabrica* L. C  
\*— *cynanchica* L. C  
— *galioides* M. B. C  
— *hirta* Dec. C



- Asperula lœvigata* L. C  
*rotundifolia* L. Mant. C  
— *montana* Kit. C  
\*— *odorata* L. C  
— *taurina* L. C  
*Galium tauricum* Scop. C  
\*— *tinctoria* L. C  
*Asphodelus fistulosus* L. C  
— *luteus* L. C  
— *ramosus* L. C  
— *spicatus* H. Erf. C  
— *tauricus* L. C  
*Aspidium alpinum* Swartz. C  
\*— *aculeatum* W. C  
*Polypod. aculeatum*  
— *bulbiferum* W. C  
*Polypod. bulbiferum* L. C  
— *fontanum* Swartz. C  
*Polyp. fontanum* L.  
— *dentatum* W. C  
*Cyathea dentata* Engl. Bot.  
\*— *Filix femina* W. C  
*Polypod. filix femina* L. C  
\*— *Filix mas* W. C  
*Polyp. filix mas* L. C  
\*— *fragile* W. C  
*Polyp. fragile* L. C  
\*— *cristatum* W. C  
*Polyp. cristatum* L. C  
— *Lonchitis* W. C  
*Polyp. Lonchitis* L. C  
\*— *molle* Swartz. C  
*Polyp. molle* L. C  
\*— *montanum* Swartz. C  
\*— *Oreopteris* Swartz. C  
*Polyp. oreopteris* P. C  
— *patens* W. C  
*nymphale* Schkuhr. C  
— *rigidum* Swartz. C  
— *spinulosum* Swartz. C  
\*— *Aspidium Thelypteris* Swartz. C  
*Polyp. Thelypteris* L. C  
\*— *Asplenium Adiantum nigrum* L. C  
— *Breynei* Swartz. C  
\*— *Ceterach* L. C  
*Gramitis Ceterach* Aiton. C  
*Ceterach officinarum* W. Engl. Bot. C  
\*— *ruta muraria* L. C  
\*— *Scolopendrium* L. C  
*Scolopendrium officinarum* W. C  
— — *α. vulgare* C  
— — *β. crispum* C  
— — *γ. undulatum* C  
— — *δ. multifidum* C  
\*— *trichomanoides* L. C  
— *viride* All. C  
*Asprella Histrix* W. En. C  
*Elymus Histrix* L. C  
*Aster aestivus* Ait. C  
— *acris* L. C  
— *adulterinus* L. C  
— *alpinus* L. C  
— *altaicus* W. C  
— *Amellus* L. C  
\*— *amelloides* Bernhardt C  
*amellus* Poll. C  
— *ambiguus* H. Erf. C  
\*— *annuus* L. A  
— *argophyllus* Labillard D  
— *bellidiflorus* W. C  
— *canus* Kit. C  
— *carolinianus* W. D  
— *capensis* Hortul. C  
— *concinus* W. C  
— *Cornuti* Wendl. C  
— *chinensis* L. C

<i>Aster chinensis</i> $\beta$ . <i>ranunculoides</i>	A	<i>Aster miser</i> Ait.	C
— <i>cordifolius</i> L.	C	— <i>multiflorus</i> Ait.	C
— <i>corifolius</i> Mich.	C	— <i>mutabilis</i> L.	C
— <i>corymbosus</i> Ait.	C	— <i>nemoralis</i> Ait.	C
— <i>cymbalariae</i> Ait.	D	— <i>novae Angliae</i> L.	C
— <i>dentatus</i> Andrews.	D	— — $\alpha$ . <i>proecox</i>	
— <i>tomentosus</i> W.		— — $\beta$ . <i>ramis multifl.</i>	
— <i>diffusus</i> Ait.	C	— — $\gamma$ . <i>ramis simplicibus</i>	
— <i>divaricatus</i> L.	C	— — $\delta$ . <i>roseus</i>	
— <i>divergens</i> Ait.	C	— <i>novi Belgii</i> L.	C
— <i>dracunculoides</i> W.	C	— <i>paniculatus</i> Lam.	
— <i>solidaginoides</i> Pers.		— <i>patens</i> W.	C
— <i>dumosus</i> L.	C	— <i>diversifolius</i> Micheaux.	
— <i>elegans</i> W. En.	C	— <i>pallens</i> W.	C
— <i>eminens</i> W.	C	— <i>pannonicus</i> W.	C
— <i>ericoides</i> L.	C	— <i>pendulus</i> Ait.	C
— <i>excelsus</i> H. Belved.	C	— <i>phlogifolius</i> Munieb.	C
— <i>filiformis</i> W.	D		
— <i>foliolosus</i> Ait.	C	— <i>amplexicaulis</i> Mich.	
— <i>flexuosus</i> Jacq.	C	— <i>praecox</i> W. En. suppl.	C
— <i>floribundus</i> W.	C	— <i>puniceus</i> Ait.	C
— <i>fruticulosus</i> Pers.	D	— <i>hispidus</i> Lam.	
— <i>glutinosus</i> Cav.	D	— <i>Conyza linifolia</i> L.	
— <i>Donia glutinosa</i> Brown.		— <i>punctatus</i> Kit.	C
— <i>Doronicum glutinosum</i> W.		— <i>hyssopifolius</i> Lam.	
— <i>grandiflorus</i> L.	C	— <i>pulchellus</i>	
— <i>heterophyllus</i> W.	C	— $\beta$ . <i>linearis</i> W.	C
— <i>hyssopifolius</i> L.	C	— <i>polyphyllus</i> W.	C
— <i>incisus</i> Fischer.	C	— <i>pyrenaicus</i> Desf.	C
— <i>juncus</i> Ait.	C	— <i>sibiricus</i> Lam. non	
— <i>laevigatus</i> W.	C	— — Gmelin!	
— <i>laevis</i> Ait.	C	— <i>rigidus</i> L.	C
— <i>lanceolatus</i> W.	C	— <i>fragilis</i> Jacq.	
— <i>laxus</i> W.	C	— <i>recurvatus</i> W.	C
— <i>linarifolius</i> L.	C	— <i>salicifolius</i> Lam.	
— <i>linifolius</i> L.	C	— <i>rubicaulis</i> Lam.	C
— <i>longifolius</i> Lam.	C	— <i>sagittifolius</i> W. En.	C
— <i>macrophyllus</i> L.	C	— <i>sericeus</i> Vent.	C
— — fl. rubro		— <i>argenteus</i> Mich.	C
— — fl. albo			

<i>Aster serotinus</i> W.	C	<i>Astragalus clandestinus</i>	
— <i>sibiricus</i> L.	C	Hort. Cremeneci.	A
— <i>simplex</i> W.	C	— <i>cruciatus</i> H. Par.	A
— <i>sparsiflorus</i> W.	C	— <i>contortuplicatus</i> L.	A
— <i>spectabilis</i> Ait.	C	*— <i>Cicer</i> L.	C
— <i>spurius</i> W.	C	— <i>cymbiformis</i> W.	C
— <i>strictus</i> H. Paris.	C	— <i>deflexus</i> Dec. sub Oxy-	
— <i>tardiflorus</i> L.	C	tropis.	C
— <i>tenuellus</i> Ait.	A	— <i>depressus</i> L.	B
— <i>tenuifolius</i> L.	C	— <i>excapus</i> L.	C
— <i>Tradescanti</i> L.	C	— <i>falcatus</i> Lam.	C
<i>laerigatus</i> Lam.	C	<i>virescens</i> Ait.	
— — $\alpha$ . major.		— <i>galegiformis</i> L.	C
— — $\beta$ . medius		— <i>Glaux</i> L.	C
— — $\gamma$ . fl. albo,		— <i>glycyphyllos</i> L.	C
— <i>Tripolium</i> L.	C	— <i>gracilis</i> H. Erf.	
— <i>umbellatus</i> W.	C	— <i>Halleri</i> All.	C
— <i>vernus</i> L.	C	<i>Oxytropis foetida</i> Pers.	
— <i>versicolor</i> W.	C	*— <i>hypoglottis</i> L.	C
— <i>vimineus</i> Lam.	C	<i>Onobrychis</i> Poll.	
<i>Astragalus alopecuroides</i>		— <i>isetensis</i> H. Pesth.	C
L.	C	— <i>Leontinus</i> L.	C
<i>vulpinus</i> W.		— <i>leucophaeus</i> Smith.	C
— <i>aecciceras</i> W.	A	— <i>monspessulanus</i> L.	C
— <i>alpinus</i> L.	C	— <i>montanus</i> L.	C
— <i>albidus</i> Kit.	C	— <i>Onobrychis</i> Jacq.	C
— <i>asper</i> Jacq.	C	<i>tenuifolius</i> W.	
<i>chloranthus</i> Pall.		<i>Phaca caulescens et</i>	
— <i>annularis</i> Dec.	A	<i>erecta</i> . Willich.	
<i>maculatus</i> Lam.		— <i>parviflorus</i> W.	C
<i>subulatus</i> Desf.		<i>Oxytropis deflexa</i> Pers.	
— <i>aristatus</i> W.	C	— <i>pentaglottis</i> L.	C
— <i>arenarius</i> L.	C	<i>echinatus</i> Murr.	
— <i>austriacus</i> Jacq.	C	<i>hispanicus</i> Herm.	
— <i>Buceras</i> W. En. suppl.	C	*— <i>pilosus</i> L.	C
— <i>baicalensis</i> ? Pall.	A	<i>Oxytropis pilosa</i> Pers.	
— <i>boeticus</i> L.	A	— <i>reptans</i> W. H. Berol.	C
— <i>campestris</i> L.	C	— <i>scorpioides</i> W.	A
— <i>canaliculatus</i> W. En.		— <i>sesameus</i> L.	A
suppl.	A	— <i>stella</i> L.	A
— <i>carolinianus</i> L.	C		

- Astragalus sulcatus* Jacq. C  
*leptostachys* Pall. —  
 — *Tragacantha* L. D  
 — *tribuloides* H. Par. A  
 — *uliginosus* L. C  
 — *uralensis* L. C  
*Astrantia carniolica* Jacq. C  
 — *heterophylla* M.B. C  
 — *major* L. C  
 — *minor* L. C  
*Athamantia cretensis* L. C  
 — *Mathioli* Wulf. C  
*Libanotis rupestris* Scop.  
*Meum Mathioli* Dalech.  
 — *Libanotis* L. C  
*Daucus montanus* Pluck.  
 — *major* Hoffm. C  
*Athanasia annua* L. A  
 — *parviflora* L. D  
*Atheropogon apluoides* W. C  
*Chloris curtispindula* Mich.  
*Dinebra curtispindula* Dec.  
 — *racemosus* Schulth. C  
*Atragene alpina* L. D  
 — — *β. fl. coeruleo*  
*Atragene austriaca* Scop.  
 — *balearica* Pers. D  
 — *japonica* W. D  
*Atraphaxis spinosa* L. D  
 — *undulata* L. D  
*Atriplex acuminata* Kit. A  
 \* — *angustifolia* W. A  
 — *benghalensis* Lam. A  
 \* — *campestris* Koch. A  
 — *erecta* Smith. A  
 — *Halimus* L. D  
 — *hastata* L. A  
 — — *β. calotheca*  
 Horn. A  
*Atriplex hortensis* L. A  
 — — *β. rubra* A  
 — *laciniata* L. A  
 — *littoralis* L. A  
*marina* L. Mant.  
 — *macrotheca* H. Erf. A  
 — *microsperma* Kit. A  
 — *nitens* Schbuhl. A  
 — *oblonga* H. Erf. A  
 — *obtusata* W. A  
 — *odorata* Pers. D  
*albicans* Ait.  
 \* — *patula* L. A  
 — *portulacoides* L. D  
 \* — *rosea* L. A  
 — *sibirica* L. A  
 — *sulcata* H. Goetting. A  
 — *sinuata* Hoffm. A  
 — *tatarica* L. A  
 — *veneta* W. A  
 — *virgata* Hoffm. A  
 \* *Atropa Belladonna* L. C  
 — *Mandragora* L. C  
*Mandragora officinalis*  
 Dec.  
 — *physaloides* L. A  
*Nicandra physaloides*  
 Gärtner.  
 — *plicata* Roth. A  
*procumbens* Cav. A  
*Saracha procumbens* Fl.  
 Peruv.  
 — *umbellata* Roth. A  
*Saracha umbellata* Ruiz.  
*Aucuba japonica* L. D  
*Avena alopecuroides* Roth. C  
*Festuca ciliata* Gmel.  
*Trisetum Alopecuroides* Sch.  
 et R.  
 — *alba* Vahl. C

- Avena alpestris* Schrad. C  
*sesquitertia* Host.  
*purpurascens* Dec.  
*Trisetum alpestre* P. de B.  
— *argentea* W. En. C  
*sesquitertia* W. Sp.  
*distichophylla* Schrad. et Host.  
*Trisetum argenteum* Schult. et R.  
— *brevis* Roth. A  
*nuda* Thuill.  
— *calycina* Vill. C  
*spicata* β. W.  
*Danthonia provincialis* Dec.  
— *chinensis* Fischer A  
*nuda* β. *chinensis* Sch. et R.  
\*— *elatior* L. C  
*bulbosa* W. in nov. Act.  
*precatoria* Thuill.  
*Holcus avenaceus* Schrad.  
— *bulbosus* Schrad.  
*Arrhenatherum avenaceum* Sch. et R.  
\*— *fatua* Schrad. A  
— *fragilis* W. A  
*Gaudinia fragilis* P. de B.  
\*— *flavescens* L. C  
*Triticum pratense* Pers.  
*Trisetum flavescens* Sch. et R.  
— *latifolia* Host. C  
*planiculmis* Schrad.  
*Gaudinia planiculmis* P. de B.  
— *lutea* L. A  
*Trisetum luteum* Sch. et R.
- Avena neglecta* W. A  
— *nuda* L. A  
— — β. *tatarica*  
— *orientalis* Schreb. A  
*tatarica* Arduin.  
*racemosa* Thuill.  
— *pensylvanica* L. A  
*Trisetum pensylvanicum* P. de B.  
— *podolica* Pascal. A  
*sativa* variet.  
\*— *pratensis* Schrad. C  
*bromoides* Auctor.  
\*— *pubescens* Schrad. C  
*sesquitertia* L. Mant.  
*pratensis* Gouan.  
*Trisetum sesquitergium* P. de B.  
— *pubescens* Sch. et R.  
— *sativa* L. A  
— — α. *heteromalla*  
— — β. *rubra*  
— — γ. *georgica*  
— — δ. *anglica*  
— — ε. *trisperma*  
— *sterilis* L. A  
*fatua* Schreb.  
*fatua* β. Dec.  
*macrocarpa* Moench.  
— *strigosa* Schrad. A  
*nervosa* Lam.  
*hispanica* Hortul.  
*Freyta* Orteg.  
*agraria* Brotero.  
*Danthonia strigosa* P. de B.  
\*— *tenuis* Schrad. A  
*fertilis* All.  
*triaristata* Vill.  
*Holcus biaristatus* W.  
*Bromus triflorus* Poll.

*Avena: Ventenata bromoides* Koel.

*Trisetum striatum* Pers.

— *tenue* Sch. et R.

— *versicolor* Vill. C

*Scheuchzeri* All.

*alpina* Latour.

*Averrhoa Bilimbi* L. D

*Axyris amaranthoides* L. A

— *hybrida* L. A

*Ayenia pusilla* L. A

*Azalea nudiflora* L. D

— *pontica* W. D

— *viscosa* L. D

— *procumbens* L. D

## B.

*Bacharis adnata* W.

— *dioscoridis* L. D

— *halimifolia* L. D

— *ivaefolia* L. D

— *nereifolia* L. D

— *parviflora* Pers. D

*Ballota alba* L. C

\* — *foetida* Lam. C

*nigra* Poll.

— *lanata* L. B

— *nigra* L. C

— *rubra* H. Goett. C

*Balsamita ageratifolia* W. D

*Chrysanthem. flosculo-*

*sum* L.

— *flabelliformis* W. En. D

*Gnaphalium dentatum* L.

*Pentzia flabelliformis* W.

*Tanacetum flabelliforme*

L'Herit.

— *suaveolens* Pers. C

*Tanacetum Balsamita* L.

*Balsamita vulgaris* W.

— *virgata* W. C

*Baltimora recta* L. A

*Bambusa arundinacea* W.

En. D

*Arundo Bambos* L.

— — *β. latifolia*

*Banisteria ciliata* W. D

— *chrysophylla* Jacq. D

— *laurifolia* Pers. D

— *tomentosa* Desf. D

— *Spec. nova ex Caracas* L.

*Banksia dentata* L. D

— *ericaefolia* L. D

— *heterophylla* Pers. D

— *microstachya* Pers. D

— *praemorsa* Pers. D

*Barbarea praecox* Ait. C

*Erysimum praecox* W.

\* — *vulgaris* Ait. C

*Erysimum Barbarea* L.

*Barleria coccinea* L. D

*Ruellia coccinea* Vahl.

— *flava* Jacq. D

*Justicia flava* Pers.

— *Hystrix* ? L. D

*Bartsia alpina* L. C

*Basella alba* L. B

— *cordifolia* W. B

— *rubra* L. B

*Bauera rubiaefolia* Andr. D

*Bauhinia aculeata* W. D

*Beckea virgata* H. Cels. D

*Beckmannia erucaeformis*

W. A

*Cynosurus erucaeformis*

W. Sp.

## D

**Beckmannia:***Phalaris eruciformis* L.**Begonia** acuminata Pers.

D

— dichotoma Jacq.

D

— discolor H. Par.

C

*bulbifera* Hortul.*Evansiana* Andr.— humilis Ait.

A

— hirsuta W.

B

— macrophylla Dryand.

D

*obliqua* Jacq. Observ.— nitida Ait.

D

*obliqua* L'Herit.— odorata W.

D

— patula Fischer.

D

— spathulata H. Liverp.

D

*Bellis* annua L.

A

\*— perennis L.

C

**Berberis** emarginata W. En.

D

— cretica L.

D

— sibirica L.

D

— sinensis Thouin.

D

— vulgaris L.

D

— —  $\beta$ . arborescens*Berkheya* incana W.

D

*Fruticosa* Ehrh.*Gorteria* asteroides Jacq.— fruticosa L.*Rohria* incana Thunb.*Besleria* melittifolia L.

D

— serrulata W.

D

*Beta* cicla L.

B

— maritima W.

A

— patula Ait.

A

— trigyna Kit.

C

— vulgaris L.

B

*Betonica* alopecuroides Scop.

C

— grandiflora W.

C

*Betonica* hirsuta Murr.

C

\*— officinalis L.

C

— orientalis L.

C

— stricta Pers.

C

*danica* Mill.*incana* Ait.*hirsuta* Thuill.*officinalis* Pallas.\**Betula* alba L.

D

— —  $\beta$ . pendula Roth.

D

— carpinifolia W.

D

— davurica Pers.

D

— excelsa Ait.

D

— fruticosa Poll.

D

*humilis* Schrank.— lenta L.

D

*nigra* Duroi.— nana L.

D

— nigra L.

D

\*— odorata Borckh.

D

— papyracea L.

D

— pontica W. En. suppl.

D

— populifolia Ait.

D

— pubescens W.

D

— pumila L.

D

*Bidens* bipinnata L.

A

— bullata L.

A

— chrysanthema Mich?

A

— chinensis W.

A

\*— cernua L.

A

*Coreopsis* Bidens W.— diversifolia W.

A

— frondosa L.

A

— grandiflora Dec.

A

— leucantha W.

A

*Coreopsis* leucantha L.— luxurians W.

C

\*— minima Pers.

A

— nivea L.

A

*Melanthera* hastata

Mich.

- Bidens nodiflora* W. A  
 — *parviflora* W. A  
   *macrosperma* Fischer. A  
 — *pilosa* L. A  
 — *sambucifolia* L. C  
 \* — *tripartita* L. A  
*Bignonia Catalpa* L. D  
   *Catalpa cordifolia* Duh.  
 — *capreolata* L. D  
 — *lactiflora* Wendl. D  
 — *pandorana* Andrews. D  
 — *pentaphylla*? W. D  
 — *radicans* L. D  
   *Thecoma radicans* Duh.  
 — — *β. minor*  
 — *rigescens* W. D  
 — *sempervirens* L. D  
   *Gelseminum sempervi-*  
     *rens* Pers.  
 — *nitidum* Mich.  
 — *stans* L. D  
*Billardiera mutabilis* Salisb. D  
 — *melocarpa* H. Cels. D  
 — *scandens* Smith. D  
*Biscutella apula* L. A  
 — *auriculata* L. A  
 — *Columnae* H. Hallensis. A  
 — *depressa* W. A  
 — *didyma* W. En. A  
   *coronopifolia* L. Mant.  
 — *hispida* Horn. A  
 — *laevigata* L. C  
 — *leiocarpa* Dec. A  
 — *maritima* Tenore. A  
 — *pinnatifida* Dec. B  
 — *raphanifolia* W. A  
 — *saxatilis* Dec. C  
*Bisserula Pelecinus* L. A  
*Bixa orellana* L. D  
*Blaeria ericoides* W. En. D  
   *Erica Blaeria* Thunb.  
*Blechnum boreale* Smith. C  
   *Onoclea spicant.* Hoffm.  
   *Osmunda spicant.* L.  
 — *radicans* L. C  
   *Woodwardia radicans*  
     Swartz.  
*Blitum capitatum* L. A  
 — *virgatum* L. A  
 — *chenopodioides* Lam. A  
*Bocconia cordata* W. C  
 — *frutescens* L. D  
*Boebera chrysanthemoides*  
   W. A  
   *Dyssodia glandulosa* Cav  
   *Boebera glandulosa* Pers.  
   *Tagetes papposa* Mich.  
*Boehmeria elongata* Fisch. A  
 — *lateriflora* W. C  
 — *rubescens* W. D  
   *arborescens* Pers.  
   *Parietaria arborescens* Ait.  
   — *zeylanica* L.  
   *Urtica arborescens* L'Herit.  
   — *alienata* L. Suppl.  
*Boerhavia arborescens* Lagasc. D  
   *arborescens* Pers.  
 — *erecta* L. C  
 — *excelsa* W. D  
 — *hirsuta* W. En. D  
   *diandra* Sp. Plant.  
   *repens* L.  
   *diffusa* Lam.  
 — *scandens* W. D  
   *sarmentosa* Brown.  
 — *viscosa* W. En. C  
*Bombax Ceiba* L. D  
   *quinatum* Jacq.  
 — *pentandrum* Pers.



- Bonplandia* *geminiflora* L. B  
     Cav. B  
*Caldasia* *heterophylla* W.
- Bontia* *daphnoides* L. D  
*Borago* *africana* L. A  
*Trichodesma* *africana* Lehm.  
 — *indica* L. A  
 — *laxiflora* Dec. C  
 — *orientalis* L. C  
 \* — *officinalis* L. A
- Borckhausenia* *lucida* Roth. D  
*Capraria* *lucida* W.  
*Bosea* *Yervamora* L. D  
*Bossiaea* *Scolopendrium* Brown. D  
*Platylobium* *Scolopendrium* Andr.
- Brachystemum* *Thaisotium*  
*Thymus* *virginicus* L.  
 — *lanceolatum* W. C  
*Brasia* *spinosa* H. Cels D  
*Brassica* *arvensis* L. C  
*Coringia* *arvensis* Pers.  
 \* — *alpina* L. C  
 — *austriaca* Jacq. A  
 — *campestris* L. A  
 \* — *cheiranthus* Vill. B  
*Sinapis* *Tournefortii* All.  
*Raphanus* *erucoides* L. Suppl.  
 — *chinensis* L. B  
 — *Eraca* L. A  
 — *Erucastrium* L. A  
 — *fruticulosa* Tenore D  
 — *elongata* Ehrh. A  
 — *lucida* H. Erf. B
- Brassica* *Napus* L. B  
 — *oleracea* L. B  
 — *odorata* H. Monach A  
 \* — *orientalis* L. A  
*Erysimum* *orientale* Ait.  
 — *praecox* Kit. C  
 — *polymorpha* W. A  
 — *Rapa* L. B  
 — *sempervirens* Tenore B  
 — *subularia* Brot. A  
 — *vesicaria* L. A  
*Briza* *capensis* Thunb. A  
*Megastachya* *brizoides* S. et Roemer.  
*Poa* *brizoides* L. Suppl.  
 — *maxima* L. A  
 — *minor* L. A  
 \* — *virens* L. C  
*Bromelia* *Ananas* L. D  
 — *humilis* Jacq. D  
 — *Karatas* L. D  
 \* *Bromus* *arvensis* Schrad.  
*versicolor* Koeler. Poll.  
*erectus* β. Huds.  
*multiflorus* Weigel.  
*polymorphus* Hortul.  
 \* — *asper* Schrad. C  
*dumetorum* Lam.  
*ramosus* Syst. Veg. XIII.  
*nemoralis* Huds.  
*nemorosus* Vill.  
*hirsutus* Curt.  
*altissimus* Web.  
*montanus* Koeler.  
*Schœnodoros* *asper* Gaud.  
 — *ciliatus* L. C  
 — *confertus* M. B. A  
 \* — *commutatus* Schrad. B  
*multiflorus* W.

- Bromus secalinus* M. B.  
*velutinus* β. Gaud.  
*Brachypodium commu-*  
*tatum* P. de B.  
— *dactyloides* Roth.  
*Dactylis pungens* Horn.  
— *distachyos* L. A  
*Brachypodium distachy-*  
*on* Sch. et R. C  
*Festuca distachya* W. En.  
— *diandra* Moench.  
— *ciliata* Gouan.  
*Bromus platystachyos*  
Lam.  
— *Buxbaumii* Tenore.  
*Festuca monostachya*  
Poiret.  
\*— *erectus* Smith. C  
*pseudo arvensis* Koel.  
*arvensis* Lam. Poll.  
*odorata* Gouan.  
*pratensis* β. Lam.  
*agrestis* All.  
*perennis* Vill.  
*angustifolius* Schrank,  
et M. B.  
*asper* Pall.  
*montanus* Fl. Wetter.  
*Schenodorus erectus*  
Gaud.  
— *geniculatus* L. Mant. A  
*Festuca geniculata* W.  
En.  
\*— *giganteus* Schrad. C  
*triflorus* Fl. Dan.  
*strigosus* Lam.  
*aquaticus* Gmel. Syst.  
*Festuca gigantea* Vill.  
*Schenodorus giganteus*  
Gaud.  
— *glaucus* Spr. C
- \**Bromus gracilis* Hall fil. C  
*cespitosus* Host.  
*pinnatus* β. Vill.  
*Triticum gracile* Dec.  
*Brachypodium cespit-*  
*sum* Sch. at R.  
— *hirsutissimus* Cyrill. C  
\*— *inermis* Schrad. C  
*Festuca inermis* Dec.  
— *Leysseri* Moench.  
— *speciosa* Schreb.  
— *poaeoides* Thuill.  
— *poaeiformis* Pers.  
*Schenodorus inermis*  
Gaud.  
— *lanceolatus* Roth. A  
*canariensis* Hortul.  
— *laxus* W. En. C  
— *laxillorus* Spr. C  
— *ligusticus* All. A  
— *longiflorus* W. En. C  
— *madritensis* L. A  
*villosus* Forsk.  
*ciliatus* Huds. Ed. I.  
*muralis* Huds.  
*diandrus* Curtis.  
*gynandrus* Roth.  
*dilatatus* Lam.  
*Festuca madritensis* Desf.  
— *maximus* Desf. A  
*madritensis* Cav.  
*sterilis* Brotero.  
*indicus* Hortul.  
\*— *mollis* Schrad. B  
*polymorphus* α. Huds.  
— *murorum* Bernh. C  
*pilosus* Dietr.  
*diandrus* Roth.  
*maximus* Roth. neue Beit.  
— *pendulinus* Sessé. A  
*compressus* H. Madrit.

- \**Bromus pinnatus* W. C  
*tigurinus* Suter.  
*Triticum pinnatum*  
 Moench.  
 — *bromoides* Wib. et  
 Web.  
*Festuca pinnata* Huds.  
*Avena laeta* Salisb.  
*Brachypodium pinnatum*  
 P. de B.  
 — *purgans* L. C  
 — *pubescens* Mühlenb. C  
 \*— *racemosus* L. A  
*secalinus*  $\beta$ . Poll.  
 — *rigidus* Roth. A  
*variis* Brotero.  
*rubens* Host. (excl. Br.  
 rub. Cav.)  
 \*— *secalinus* Schrad. A  
*polymorphus*  $\gamma$ . Huds.  
*vitiosus* Weigel.  
*arvensis* Ej.  
 — *sterilis* L. A  
*distichus* Moench.  
*grandiflorus* Weig.  
 — *squarrosus* L. A  
*villosus* Suter.  
 — *stipoides* L. Mant. A  
*Festuca stipoides* Sch. et  
 R.  
 — *geniculata* W. En.  
*Bromus geniculatus* W.  
 — *tectorum* L. A  
*sterilis*  $\beta$ . Lam.  
 \*— *velutinus* Schrad. A  
*grossus* Desf.  
 \* *multiflorus* Smith.  
 (†) *secalinus*  $\beta$ . L.  
 — *verticillatus* Cav. C  
 — *wolgensis* Spreng. A  
*squarrosus*  $\beta$ . Lam.
- Broussonetia papyrifera*  
 $\hat{\sigma}$  et  $\text{♀}$  Duh. D  
*Morus papyrifera* L.  
*Browallia demissa* L. A  
 — *elata* L. A  
 — —  $\beta$ . *lactea*  
*Brucea ferruginea* Pers. D  
*Brunfelsia americana* W.  
 — *spec. nova*. D  
*Brunia abrotanoides* L. D  
 — *ericoides* Sp. nova. D  
 — *lanuginosa* L. D  
 — *superba* W. D  
*Bryonia africana* L. D  
 — *alba* L. C  
 \*— *dioica* Jacq. C  
 — *laciniosa* L. C  
*Bryophyllum calycinum*  
 Haw. D  
*Bubroma Guazuma* W. D  
*Theobroma Guazuma* L.  
*Guazuma ulmifolia* Pers.  
*Bubon buchtormensis* Spr. B  
 — *glaucus* Spr. C  
*Seseli petracum* M. B.  
 — *macedonicus* Spr. C  
 — *siculus* Spr. C  
*Seseli cuneifolium* M. B.  
*Buddleja globosa* L. D  
*capitata* Jacq.  
 — *saligna* W. En. D  
*salicifolia* Jacq.  
 — *salvifolia* L. D  
*Lantana salvifolia* Mill.  
*Buchnera foetida* Andr. A  
*Manulea foetida* W. En.  
 — *oppositifolia* Vent. D  
*Manulea oppositifolia*  
 Pers.

*Buchnera viscosa* W. Sp. D  
*Manulea viscosa* W. En.  
*Buffonia annua* Lam. A  
   *tenuifolia* L.  
   — *perennis* Lam. C  
*Bulbine aloides* W. En. D  
   *Anthericum aloides* L.  
   — *frutescens* W. En. D  
     *Anthericum frutescens*  
       L.  
   — *hispidum* Hort. Cliff. D  
     *Anthericum hispidum* W.  
   — *longiscapa* W. En. D  
     *Anthericum longiscapum* W. Sp.  
*Bulbocodium vernal* L. C  
*Bumelia lycioides* Pers D  
   *Sideroxylon lycioides* L.  
   — *salicifolia* W. D  
     *Achras salicifolia* Sp.  
       plant.  
     *Sideroxylon Mastichodendrum* Jacq.  
   — *nigricans* Solander.  
   — *tenax* Pers. D  
     *Sideroxylon tenax* L.  
     *Chrysophyllum carolinense* Jacq.  
*Bunias aegyptiaca* L. A  
   *Rapistrum aegyptiacum*  
     Ait.  
   — *aspera* W. A  
   — *balearica* L. A  
     *Succowia balearica* Ait.  
   — *Cakile* L. A  
     *Cakile maritima* W.  
   — *cochlearioides* W. A  
     *Laelia cochlearioides*  
       Pers.  
*Crabbe semini* All.

# Bunias:

*Myagrum ~~crucifolium~~*  
   Vill.  
   — *Erucago* L. A  
   — *syriaca* W. A  
     *Anastatica syriaca* L.  
     *Euclidium syriacum* Ait.  
   — *orientalis* L. C  
*Bunium copticum* Spr. A  
   *Ammi copticum* L.  
*Bupthalmum arborescens*  
   L. D  
   — *cordifolium* Kit. C  
     *speciosum* Schreb.  
   — *grandiflorum* L. C  
   — *Helianthoides* L'Herit. C  
     *Helianthus laevis* L.  
     *Budbeckia oppositifolia* L.  
     *Silphium solidaginoides* L.  
     *Heliopsis laevis* Pers.  
   — *maritimum* W. C  
   — *salicifolium* L. C  
   — *sericeum* W. D  
   — *spinosum* L. B  
*Bupleurum angulosum* L. C  
   — *caricifolium* W. C  
   \* — *falcatum* L. C  
   — *gerardi* Jacq. A  
     *junceum* Moench.  
   — *junceum* L. A  
   — *longifolium* L. C  
   — *petraeum* W. C  
     *graminifolium* Vahl.  
   — *petroselinoides* Spr. B  
     *Ligustic. peregrinum* L.  
   — *ranunculoides* L. C  
   \* — *rotundifolium* L. A  
   — *scorzoneræfolium* W. C  
   — *stellatum* L. C  
   \* *Eutomus umbellatus* L. C

*Burularia lucida* Wendl D  
*Jlex salicifolia?* W.

*Buttneria cordata* Cav. D

*Buxus balearica* Lam. D

\*— *sempervirens* L. D

— — *α. arborescens*

— — *β. frutescens*

— — *γ. myrtifolia*

— — *auraeo variegata*

*Buxus sempervirens. ar-*  
*genteo variegata*

*Bystropogon canariense*  
 L'Herit. D

*Mentha canariensis* L.

— *plumosum* W. D

*Mentha plumosa* L.

— *punctatum* L'Herit. D

## C.

*Cacalia alpina* L. C

*alliariaefolia* Lam.

*glabra* Vill.

*Tussilago cacalia* Scop.

— *albifrons* L. C

— *Anteuphorbium* L. D

— *atriplicifolia* L. C

— *canescens* W.En. suppl. D

— *carnosa* Ait. D

— *ficoides* L. D

— *hastata* L. C

— *Kleinia* L. D

— *leucophylla* W. C

— *repens* L. D

— *sagittata* Vahl. C

— *saracenica* L. C

*Senecio cacaliaster* Lam.

— *sonchifolia* L. A

— *suaveolens* L. C

*Cachrys alata* Spr. et M. B. C

*Laserpitium ferulaceum*

L.

— *cretica* Lam. et Spr. C

*Athamantha cervariae-*

*folia* Viv.

— *dichotoma* Spr. A

*Conium dichotomum* Desf.

*Cachrys littoralis* Spr. C

*Caucalis littoralis* M. B.

— *maritima* Spr. C

*Crithmum maritimum*

L.

— *Morisonii* Vahl. et Spr. C

*laerigata* Lam.

*peucedanoides* Desf.

— *triquetra* Spr. C

*Laserpitium triquetrum*

Vent.

*Cactus aculeatissimus. cu-*

*jus?* D

— *alatus* Swartz. D

— *brasiliensis* W. D

— *cochinillifer* W. D

— *curassavicus* W. D

— *cylindricus* Pers. D

— *elator* W. D

*C. Tuna β. elator* Pers. D

— *Ferox* W. D

— *Ficus-indica* L. D

— *flagelliformis* L. D

— *foliosus* W. D

— *grandiflorus* L. D

— *heptagonus* L. D

— *lanuginosus* L. D

— *mamillaris* L. D

*Cactus mamillaris* α. spinis  
luteis.

- — β. tomentosus
- — γ. proliferus
- multangularis W. D
- monocanthos W. D
- monstrosus Hortul. D
- Opuntia L. D
- pendulus W. — D
- Pereskia L. — D
- peruvianus L. D
- phyllanthus L. D
- polyanthos Dec. D
- pseudo Tuna H. Vind. D
- repandus W. D
- reptans W. D
- speciosus Cav. D
- speciosissimus H. Cels. D
- spinosissimus Lam. D
- stellatus W. En. D
- tetragonus L. D
- triacanthos W. D
- triangularis L. D
- — fol. variegatis
- Tuna L. D

*Taeschalpinia pulcherrima*  
Swartz. D

*Poinciana pulcherrima*  
L.

- *Sappan* L. D

*Caladium auritum* W. En. D

*Arum auritum* L. —

- *bicolor* W. C

*Arum bicolor* L.

- *esculentum* W. En. C

*Arum esculentum* L.

- *helleborifolium* W. En. D

*Arum helleborifolium* L.

*Caladium lacerum* W. D

*Arum lacerum* L.

- *sagittaeifolium* Vent. C

*Arum sagittaeifol.* L.

- *seguinum* Jacq. D

*Arum seguinum* L.

*Calanchoe Vereae* Pers. D

*Cotyledon crenata* Vent.

*Verea crenata* Andrew.

- *laciniata* Pers. D

*Verea laciniata* W. En.

*Cotyledon laciniata* W.

En.

*Calceolaria pinnata* L. A

*Eraglia flavicans* Gmel.

S. veget.

*Calea aspera* Jacq. — A

*Melananthera deltoidea*

Mich.

- *oppositifolia* W. B

*Calenaula aegyptiaca* Pers. A

\* — *arvensis* L. A

- *chrysanthemifolia* Vent. D

- *denticulata* W. En. D

- *fruticosa* L. D

- *graminifolia* L. D

- *hybrida* L. A B

- *officinalis* L. A

- — β. prolifera

- *pluvialis* L. A

- *sicula* Orteg. A

- *stellata* Cav. A

- *Tragus* Ait. D

*Calla aethiopica* L. C

\* — *palustris* L. C

*Callicarpa americana* L. D

- *macrophylla* W. — D

- *tomentosa* W. En. D

* <i>Caluna vulgaris</i> W. En.		<i>Campanula carpatica</i> Ait.	
	-D		
<i>Erica vulgaris</i> L.		— <i>caespitosa</i> Schl.	C
— — flore albo		— <i>cenisia</i> L.	C
— — flore pleno		* — <i>cervicaria</i> L.	C
<i>Calomeria amaranthoides</i>		— <i>cochlearifolia</i> Lam.	C
Vent.	B	<i>fragilis</i> Cyrill.	
<i>Humeca elegans</i> Smith.		— <i>collina</i> M. B.	C
<i>Calothamnus quadrifidus</i>		— <i>divergens</i> Kit.	C
Brown.	D	— <i>elongata</i> W.	C
* <i>Caltha palustris</i> L.	-C	— <i>Erinus</i> L.	A
— — fl. pleno		— <i>erinoides</i> L.	A
<i>Calycanthus floridus</i> L.	D	* — <i>glomerata</i> L.	C
— <i>ferox</i> Mich.		— <i>grandiflora</i> L.	C
<i>laevigatus</i> W.		— <i>gentianoides</i> Lam.	
— <i>nanus</i> Duh. arb.		* — <i>hederacea</i> L.	C
<i>praecox</i> L.	D	* — <i>hybrida</i> L.	A
<i>Calyptranthes</i> <i>Zuzygium</i>		<i>Legousia hybrida</i> Pers.	
L.	D	— <i>latifolia</i> L.	C
<i>Myrtus Zuzygium</i> Swartz		— <i>laniflora</i> Horn.	C
<i>Zuzygium fruticosum</i>		— <i>lanuginosa</i> W.	B C
Brown.		— <i>liliifolia</i> Kit.	C
<i>Callistachys lanceolata</i> H.		— <i>ligulata</i> Pers.	C
Cels.	D	<i>hungarica</i> Kit.	
<i>Camellia japonica</i> L.	D	— <i>limifolia</i> W.	C
— — $\alpha$ . <i>simplex</i>		<i>uniflora</i> Vill.	
— — $\beta$ . fl. pleno albo		<i>valdensis</i> All.	
— — $\gamma$ . fl. pleno roseo		— <i>lobellioides</i> L.	A
— — $\delta$ . fl. pleno in-		— <i>Lychnitis</i> Horn.	C
carnato		— <i>macrantha</i> Fischer.	C
— — $\epsilon$ . fl. pleno vari-		— <i>macrostachya</i> W.	C
egato		— <i>medium</i> L.	B
— — $\eta$ . <i>expansa</i>		— <i>nitida</i> Ait.	C
<i>Campanula aggregata</i> W.		— <i>nutans</i> Kit.	C
	C	— <i>obliqua</i> W.	C
— <i>alpina</i> L.	C	— <i>pannonica</i> H. Erf.	C
— <i>aurea</i> L.	D	— <i>patula</i> L.	C
— <i>barbata</i> L.	C	— <i>perfoliata</i> W.	A
— <i>betonicaefolia</i> M. B.	C	* — <i>persicifolia</i> L.	C
— <i>bouariensis</i> L.	C	— <i>peregrina</i> W.	B
— <i>bononiensis</i> L.	C	— <i>petraea</i> Dec.	C

- Campanula planiflora* W. C  
     En. C  
 — *punctata* Lam. C  
 — *pusilla* Jacq. C  
 — *pulsa* Jacq. C  
 — *punctata* W. C  
 — *pulcherrima* H. Monach. C  
 — *pubescens* W. C  
 — *pyramidalis* L. C  
 \* — *Rapunculoides* L. C  
 \* — *Rapunculus* L. C  
 — *rhomboidea* L. C  
 — *reniformis* Pers. C  
 \* — *rotundifolia* L. C  
 — *ruthenica* M. B. C  
 — *Scheuchzerii* Vill. C  
 — *sibirica* L. B C  
 — *spathulata* Kit. C  
 — *spicata* L. C  
 \* — *speculum* L. A  
 — *stylosa* L. C  
 — *speciosa* Horn. C  
 — *suaveolens* W. En. C  
 — *thyrsoides* L. B  
 \* — *Trachelium* L. C  
 — *Trachelioides* M. B. C  
 — *uniflora* Vill. C  
 — *urticaefolia* W. C  
 — *versicolor* Bot. Repert. C  
  
*Camphorosma monspeliense* W. D  
  
*Canarina campanulata* W. C  
  
*Campanula canariensis* L.  
  
*Canna angustifolia* L. C  
 — *chinensis* W. En. C  
     *indica* W. Sp.  
     *indica patens* Ait.  
  
*Canna flaccida* Salish. C  
 — *glaucula* L. C  
     *flaccida* Pers.  
 — *iridiflora* Pers. C  
 — *lutea* L. C  
 — *rubra* W. En. C  
 — *variabilis* W. En. C  
     *indica* Ait.  
 — —  $\beta$ . fol. variegatis.  
  
 \* *Cannabis sativa* L. A  
  
*Cantua foetida* Fl. peruv. D  
  
*Cestrum grandiflorum* Hortul.  
  
*Capparis Badueca* L. D  
 — *frondosa* W. En. D  
 — *ovata* Desf. D  
 — *longifolia* H. Cels. D  
 — *saligna* Pers. D  
 — *spinosa* L. D  
 — *tenuisiliqua* Jacq. D  
  
*Capraria biflora* L. D  
 — *lanceolata* L. D  
  
*Capsicum annum* L. A  
 — — fructu late  
 — *baccatum* L. D  
 — *cerasiforme* W. D  
 — *ciliare* H. Landsh. D  
 — *frutescens* L. D  
 — *grossum* L. D  
 — *nigrum* W. D  
     *bicolor* Jacq.  
     *violaceum* Hortul.  
 — *pendulum* W. D  
 — *sinense* Jacq. D  
 — *sphaericum* W. A  
 — *torulosum* H. Vindob.  
  
*Cardamine alpina* L. D  
     *bellidifolia* Wulf.  
     *heterophylla* Host.



- \* *Cardamine amara* L. C  
 — *graeca* L. A  
 \* — *hirsuta* L. A  
 — *italica* H. Cremeneci. B  
 \* — *impatiens* L. A B  
 \* — *pratensis* L. C  
 — *resedifolia* L. C  
 — *sylvatica* Linck. A  
 — *parviflora* W. A  
 — *trifolia* L. C  
*Cardiospermum Halicacabum* L. A  
 \* *Carduus acanthoides* L. B  
 — *arabicus* L. A  
 — *arctioides* W. C  
 — *Argemone* Dec. C  
 — *argenteus* Jacq. A  
 — *caudicans* Kit. B  
 — *carlinaefolius* Vahl. C  
 — *carlinoides* Gouan. C  
 \* — *crispus* L. C  
 — *crassifolius* Horn. C  
 — *collinus* Kit. C  
 — *cyanoides* L. C  
 — *desfloratus* L. C  
 — *hamulosus* Kit. C  
 — *leucographus* L. A  
 — *linearis* Pers. C  
 — *lycorifolius* Vill. C  
 — *mollis* Jacq. C  
 — *mollis* Pollich. B  
*Cnicus mollis* Roth. A  
*Serratula* Pollich. Dec. Cat.  
 — *nigrescens* Vill. C  
 — *nitidus* W. C  
 \* — *nutans* L. B  
 — *pannonicus* L. Suppl. C  
 — *peregrinus* Retz. B  
 — *Personata* Jacq. B  
*Arctium Personata* L.  
*Carduus polyanthemus* L. Mant. C  
 — *pycnoccephalus* L. A  
 — *radiatus* Kit. C  
 — *tenuiflorus* Smith. B  
 \* *Circaea acuta* L. C  
 — *gracilis* Curt.  
 — *mitabilis* W.  
 — *paludosa* Good. C  
 — *acuminata* W.  
 — *cuspidata* Host. C  
 — *alba* L. C  
 — *nemorosa* Schrank.  
 — *alpestris* W. C  
 — *gynobasis* Schk.  
 — *diversiflora* Host.  
 — *Halleriana* Asso.  
 \* — *ampullacea* Good. C  
 — *vesicaria* Lightf.  
 — *obtusangula* Ehrh.  
 \* — *arenaria* L. C  
 — *disticha* Hoffm.  
 — *spicata* Schrank.  
 — *atrata* L. C  
 — *axillaris* Good. C  
 — *bicolor* All. C  
 — *androgyna* Balb.  
 — *brachystachys* Schk. C  
 — *strigosa* All.  
 — *brizoides* L. C  
 — *capillaris* L. C  
 \* — *cespitosa* L. C  
 — *acuta* β. Pollich.  
 \* — *chordorrhiza* W. C  
 \* — *collina* W. C  
 — *montana* Host.  
 — *globularis* W. Act. B.  
 — *conglobata* Kit. C  
 \* — *curta* Good. C  
 — *cinerea* Poll.

<i>Carex</i> :		* <i>Carex</i> <i>hirta</i> L.	C
<i>brizoides</i> Huds.		— <i>hirsuta</i> W.	C
<i>tenella</i> Ehrh.		— <i>hordeiformis</i> Host.	C
— <i>curvula</i> All.	C	<i>secalina</i> W.	
— <i>cyperoides</i> L.	A	* — <i>humilis</i> Leyss.	C
<i>bohémica</i> Schreb.		<i>clandestina</i> Good.	
* — <i>Davalliana</i> W.	C	— <i>incurva</i> W.	C
<i>dioica</i> L.		<i>juncifolia</i> All.	
* — <i>digitata</i> L.	C	* — <i>intermedia</i> Good.	C
* — <i>distans</i> L.	C	<i>disticha</i> Schreb.	
* — <i>divulsa</i> Good.	C	<i>spicata</i> Poll.	
<i>loliacea</i> Schreb.		* — <i>Kochiana</i> Dec.	
<i>canescens</i> Huds.		— <i>lagopodioides</i> Schk.	C
— <i>Drymeja</i> W.	C	— <i>laxa</i> W.	C
<i>capillaris</i> Leers.		— <i>leporina</i> Leers.	C
<i>sylvatica</i> Host.		<i>lagopina</i> Wahlenb.	
<i>patula</i> Scop.		<i>Lachenalii</i> Schk.	
* — <i>elongata</i> W.	C	<i>approximata</i> Hoffm.	
<i>multiculmis</i> Ehrh.		* — <i>limosa</i> L.	C
* — <i>ericetorum</i> Poll.	C	<i>elegans</i> W. pr. B.	
<i>ciliata</i> W.		— <i>multiflora</i> Muhlenb.	C
— <i>extensa</i> Good.	C	* — <i>muricata</i> W.	C
— <i>ferruginea</i> W.	C	<i>canescens</i> Leers	
<i>alpina</i> Schrank.		<i>spicata</i> Huds.	
<i>varia</i> Host.		<i>loliacea</i> $\beta$ Schk.	
<i>sempervirens</i> Vill.		— <i>nemorosa</i> W.	C
* — <i>flava</i> L.	C	— <i>nigra</i> All.	C
* — <i>filiformis</i> Host.	C	— <i>nutans</i> Host.	C
<i>tomentosa</i> Lightf.		* — <i>Oederi</i> Ehrh.	C
<i>hirta</i> Flor. dan.		<i>flava</i> Poll.	
<i>lasiocarpa</i> Ehrh.		* — <i>ovalis</i> Good	C
<i>splendida</i> W. prod. B.		<i>leporina</i> Leers.	
— <i>firma</i> Host.	C	* — <i>pallescent</i> L.	C
<i>rigida</i> Schrank.		* — <i>paniculata</i> L.	C
— <i>foenea</i> W. En.	C	<i>panicea</i> $\alpha$ . Poll.	
— <i>foetida</i> L.	C	* — <i>panicea</i> L.	C
— <i>frigida</i> L.	C	* — <i>patula</i> Host.	C
<i>spudicea</i> Schkuhr.		* — <i>pauciflora</i> Lightf.	C
<i>fuliginosa</i> —		<i>patula</i> Huds.	
— <i>glomerata</i> Host.	C	<i>leucoglochin</i> Hoffm.	
— <i>granularis</i> Muhlenb.	C	<i>pulicaris</i> fl. Suec.	

- \* *Carex paradoxa* W. C  
   *canescens* Host. C  
   — *pendula* Host. C  
   *maxima* Scop. C  
   *Anastachys* Wahlenb. C  
   — *petraea* W. C  
   — *pilesa* All. C  
   \* — *pilulifera* L. C  
   *filiformis* Poll. C  
   *decumbens* Ehrh. C  
   *montana* Sp. Plant. C  
   \* — *praecox* Jacq. C  
   *montana* Poll. C  
   *stolonifera* Ehrh. C  
   *saxatilis* Huds. C  
   *filiformis* Leers. C  
   \* — *pseudo-Cyperus* L. C  
   \* — *pulicaris* L. C  
   *Psyllophora* Wahlenb. C  
   \* — *remota* L. C  
   \* — *recurva* L. C  
   *flacca* Host. C  
   *glauca* Scop. C  
   *limosa* β. Poll. C  
   — — β. *oelandica*. C  
   \* — *riparia* Curt. C  
   *crassa* Ehrh. C  
   *vesicaria* Leers. C  
   — *schcenoides* Schk. C  
   \* — *Schreberi* W. C  
   *praecox* Schreb. C  
   \* — *stellulata* Good. C  
   *muricata* Poll. C  
   *echinata* Hoffm. C  
   *Leersii* W. prodr. C  
   — *stenophylla* W. C  
   *glomerata* Host. C  
   *juncifolia* Shkuhr. C  
   — *straminea* H. Vind. C  
   — *slipata* Mühlenb. C  
   \* — *stricta* Good C
- \* *Carex supina* Wahlenb. C  
   — *sylvatica* L. C  
   — *tenuis* W. C  
   \* — *teretiuscula* Good. C  
   *diandra* Schrank. C  
   \* — *tomentosa* L. C  
   *sphaerocarpa* Ehrh. C  
   — *umbrosa* Host. C  
   \* — *vesicaria* Good. C  
   *inflata* Huds. C  
   *vesicaria* β. Poll. C  
   \* — *vulpina* L. C  
   *Carica microcarpa* Jacq. D  
   — *monoica* W. En. D  
   — *Papaya* L. D  
   *Carlina acaulis* L. C  
   — *acanthifolia* All. C  
   — *adgregata* Kit. C  
   — *Biebersteiniana* Bernh. C  
   — *corymbosa* L. B  
   — *echinus* M. B. C  
   — *lanata* L. C  
   — *simplex* Kit. C  
   \* — *vulgaris* L. B  
   *Carlowizia salicifolia* Moench. D  
   *Carthamus salicifolius* L. C  
   *Carresium abrotanoides* B W. C  
   \* — *cernuum* L. A  
   — *wulfenianum* Schreb. B  
   *Carpinus americana* Pers. D  
   \* — *Betulus* L. D  
   — — β. *quercifolia* D  
   — *Ostrya* L. D  
   *Ostrya vulgaris* W. En. D  
   — *virginica* L. D  
   *Carthamus coeruleus* L. C  
   — *creticus* L. A  
   — *lanatus* L. A

*Carthamus* :

- *Carthamus tinctorius* Pers. A
- *Centaurea lanata* Dec. A
- *tinctorius* L. A
- \* *Carum Carvi* L. B
- *Sium carvi* Bernh.
- *Seseli carvum*. Scop.
- Cassia acuminata* L. D
- *arborescens* Vahl D
- *chamaecrista* L. A
- *corymbosa* L. D
- *falcata* Hortul.
- *fistula* L. D
- Cathartocarpus* *Fistula* Pers.
- Cassia mollissima* W. En.
- *laevigata* W. En. D
- *marilandica* L. C
- *multiglandulosa* W. D
- *nictitans* L. A
- *obtusifolia* L. D
- *occidentalis* W. En. D
- *procumbens* L. A
- *tomentosa* L. D
- Cassine* *Maurocenia* L. D
- *Peragua* L. D
- *sphaerocarpa* H. Par. D
- \* *Castanea vesca* Gært. D
- *Fagus castanea* L.
- *pumila* W. D
- *Fagus pumila* L.
- *nana* Durōi
- Casuarina* *equisetifolia* L. D
- *stricta*. Donn D
- *torulosa* W. D
- *suberosa* Hortul.
- Catananche* *cœrulea* L. B
- *lutea* L. A
- \* *Caucalis daucoides* L. et Spr. A

- \* *Caucalis* *Gerardi*. Schwargriechen. A
- \* — *latifolia* L. et Spr. A
- \* — *grandiflora* L. et Spr. A
- *hispida* Spr. A
- *leptophylla* L. et Spr. A
- *littoralis* M. B. B
- *mauritanica* Spr. A
- *orientalis* Pallas. B
- *parviflora* L. et Spr. A
- *pulcherfima* W. B
- *orientalis* M. B. et Spr.
- Ceanothus africanus* L. D
- *americanus*. L. D
- *microphyllus*. L. D
- Cecropia peltata* L. D
- Celastrus buxifolius* L. D
- *spinosus* Tkunh.
- *cernuus* W. D
- *lucidus*. L. D
- *pyracanthus* L. D
- *scandens* L. D
- Celosia albida* W. A
- *argentea* L. A
- *castrensis* L. A
- *coccinea* L. A
- *cernua* Bot. Repert. A
- *cristata* L. A
- *margaritacea* W. En. A
- *paniculata* L. A B
- *trigyna* L. A
- Celsia arcturus* L. B
- *cretica* L. B
- *coromandeliana* W. A
- *elata* Vahl B
- *glabrata*. H. Erf. B
- *beterophylla* Pers. C
- *lanata* Jacq. B
- *orientalis* L. A
- *viscosa* Roth. et W. En. B

<i>Celtis australis</i> L.	D	<i>Centaurea bracteata</i> Ber-	
— <i>cordata</i> Pers.	D	— <i>toloni</i> .	C
— <i>crassifolia</i> Mich. Arb.		* — <i>calcitrapa</i> L.	B
Forest.	D	— <i>calocephala</i> W.	C
— <i>occidentalis</i> L.	D	— <i>Centaureum</i> L.	A
— <i>orientalis</i> L.	D	— <i>centauroides</i> W.	C
— <i>Tournefortii</i> Pers.	D	— <i>cineraria</i> W.	C
<i>orientalis</i> Mill. dict.		— <i>cicutaeifolia</i> Horn.	
— <i>sinensis</i> Pers.	D	— <i>collina</i> L.	C
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	A	— <i>conifera</i> L.	C
<i>Panicum vulpinum</i> W.		— <i>coriacea</i> Kit.	C
En.		— <i>Crocodylium</i> L.	A
<i>Pennisetum cenchroides</i> .		— <i>Crupina</i> L.	A
Rich.		* — <i>Cyanus</i> L.	A
— <i>echinatus</i> L.	A	— <i>dealbata</i> M. B.	C
— <i>capitatus</i> L.	A	* — <i>decipiens</i> Thuill.	C
<i>Sesleria echinata</i> Schrad		— <i>diffusa</i> Lam.	C
<i>Echinaria capitata</i> Desf.		— <i>discoidea</i> Balb.	C
— <i>racemosus</i> L.	A	<i>flosculosa</i> W.	
<i>Lappago racemosa</i> W.		— <i>elongata</i> W.	C
<i>Centaurea aegyptiaca</i> L.	C	<i>dihuta</i> Ait.	
— <i>africana</i> Lam.	C	— <i>eriphora</i> L.	A
— <i>alba</i> L.	C	— <i>ferox</i> Thouin.	C
— <i>alpina</i> L.	C	— <i>Fischeri</i> W.	C
— <i>amara</i> L.	C	— <i>galactites</i> L.	A
— <i>altaica</i> Fisch.	C	— <i>glastifolia</i> L.	C
— <i>argentea</i> L.	C	* — <i>Jacea</i> L.	C
— <i>aspera</i> L.	A	* — — <i>β. sine radio</i> .	
— <i>atropurpurea</i> Kit.	C	— <i>Islybacea</i> L.	C
— — <i>Fl. luteo</i> .		— <i>Isnardi</i> W.	C
— <i>aurea</i> Ait.	C	— <i>leucocephala</i> H. Erf.	C
— <i>austriaca</i> W.	C	— <i>Lippi</i> L.	A
<i>phrygia</i> Jacq.		— <i>maculosa</i> Lam.	C
— <i>auriculata</i> Balb.	C	— <i>mentensis</i> L.	A
— <i>axillaris</i> W.	C	— <i>mollis</i> Kit.	C
<i>scusana</i> Vill.		* — <i>montana</i> L.	C
<i>caucasica</i> Hortul.		— <i>moschata</i> L.	A
<i>stricta</i> Kit.		— — <i>Fl. albo</i>	A
<i>variegata</i> Lam.		— <i>muricata</i> L.	A
— <i>bannatica</i> H. Pesth.	C	* — <i>nigra</i> L.	C
— <i>Benedicta</i> L.	A	— <i>nigrescens</i> W.	C

Centaurea nitens H. Vind.

- nervosa W. En. C  
 — neglecta W. C  
 — ochroleuca W. C  
 — orientalis L. C  
 — ovina W. B  
 — paniculata L. B  
 — parviflora Desfont. B  
 — pectinata L. C  
 — procumbens Balb. C  
 — phrygia L. C  
 — prolifera Vent. A  
   staminea W.  
 — pratensis Thuill. C  
 — pubescens W. C  
 — pullata L. B  
 — ragusina L. C  
 — Rhapontica L. C  
 — rupestris L. C  
 — ruthenica W. C  
 — reflexa W. C  
 — sabulosa Horn. A  
 — salicifolia M. B. C  
 — seridis W. C  
 — sempervirens L. C  
 \* — Scabiosa L. C  
 — sonchifolia L. C  
 — sordida W. C  
 — sphaerocephala L. C  
 — spinosa W. C  
   — β. citrata  
 — splendens L. C  
 — sicula L. A  
 — Stoebe L. C  
 — stricta Kit. C  
 — sulphurea W. En. A  
 — strobilacea Scop. C  
 — tatarica L. C  
 — tenuiflora Fischer C  
 — transalpina Schleich. C

Centaurea trichocephala

M. B. C

- uniflora L. C  
 — verutum L. A  
 — vochinensis Bernh. C  
Cephalanthus occidentalis  
   L. D

Cephalophora glauca Cav.

C

Cerastium alpinum W. C— anomalum Kit. B\* — arvense L. C\* — aquaticum W. A— connatum W. A\* — brachypetalum Pers. A  viscosum Pollich.— dichotomum L. A— davuricum Fisch. C— lanuginosum L. C— latifolium L. C— manticum L. C— ovatum Hoppe A— pensylvanicum W. En.  suppl. C— perfoliatum L. A— repens L. C— serpillifolium W. En.  suppl.\* — semidecandrum L. A— sylvaticum Kit. C— tenuifolium Pursh. C— tomentosum L. C\* — viscosum L. A\* — vulgatum L. ACeratochloa unioides Pal.  de Beauv. A BFestuca unioides W.Ceratonia siliqua L. D\* Ceratophyllum demersum

L. C

\* — submersum L. C

F

- Cercis canadensis* L. D  
 — *siliquastrum* L. D  
 — — Fl. albo.  
*Cerithe aspera* W. A  
 — *maculata*. Schrad. C  
 — *major* L. A  
 — *minor* L. B C  
*Cestrum alaternoides* H. D  
     Gels.  
 — *auriculatum* L. D  
     *hediunda* Lam.  
 — *cauliflorum* W. En. D  
 — *diurnum* L. B  
 — *elongatum* L'Herit. D  
 — *foetidissimum*. Jacq. D  
 — *laurifolium* W. En. D  
     *grandifolium* Hortul.  
     *venenatum* Lam.  
 — *macrophyllum* W. En. D  
 — *nocturnum* L. D  
 — *Parqui* L'Herit. D  
     *virgatum*. Fl. Peruv.  
 — *pendulinum* W. En. D  
 — *salicifolium*. W. En. D  
 — *tinctorium*. W. En. D  
 — *tomentosum* L. D  
 — *undulatum* W. En. D  
 — *vespertinum* L. D  
     *confertum*. Mill. dict.  
*Ixora alternifolia* Jacq.  
*Chaerophyllum angulatum*  
     Kit. C  
 — *sativum* Spr. A  
     *scandix cerefolium* L.  
*Chamaerops acaulis* L. D  
*Corypha minor* Jacq.  
 — *pumila* Walth. carol.  
*Sabal Adansonii* Desf.  
*Raphis acaulis* W.  
 — *excelsa* Pers. D  
     *humilis* Ait.
- Chamaerops humilis* L. D  
*Phoenix humilis* Cav.  
*Cheilanthes lundigera* W. C  
     Pteris lundigera Cav.  
*Cheiranthus annuus*. L. A  
 \* — *Cheiri* L. B  
 — *chius* L. A  
 — *cuspidatus* M. B. B  
 — *decumbens* W. En. B  
 — *dubius* Horn. B  
 \* — *Erysimoides* L. B  
     *Erysimum cheiranthus*  
         Pers.  
         — *lanceolatum* Ait.  
 — *fenestralis* L. B  
*Mathiola fenestralis* Ait.  
 — *firmus*. W. En. suppl. B  
 — *fruticulosus* L. B D  
 — *helveticus* L. B  
     *Erysimum helveticum*  
         Ait.  
 — *ibericus* L. C  
 — *incanus* L. C  
*Mathiola incana* Ait.  
 — *linifolius* Pers. B  
 — *laevigatus* L. B  
 — *maritimus* L. A  
*Malcolmia maritima* Ait.  
 — *mutabilis* W. D  
 — *graecus*. Juss. B  
 — *odorus* Spreng. B  
 — *odoratissimus* W. B  
*Mathiola odoratissima*  
     Ait.  
 — *pallens* Schl. B  
 — *parviflorus* W. A  
*Mathiola parviflora* Ait.  
*Erysimum cheiranthoides* L. B  
 — *pumilus* Schl. B  
 — *quadrangularis* W. B

*Cheiranthus* :

- cornutus* Lam.  
*montanus* Pall.  
*Erysimum sessiliflorum*  
 Ait.  
 — *rhaeticus* Schl. B  
 — *scoparius* W. D  
 — *sinuatus* L. A  
*Mathiola sinuata* Ait.  
 — *taraxacifolius* H. Erf. B  
 — *tricuspidatus* L. A  
*Mathiola tricuspidata*  
 Ait.  
 — *tristis* L. D  
*Mathiola tristis* Ait.  
 — *turritioides* Lam. B  
 \* *Chelidonium corniculatum* L. A  
*Glaucium phoeniceum* W.  
 — *glaucium* L. B  
*Glaucium fulvum* W.  
 \* — *majus* L. C  
 — — *β. quercifolium*  
*Chelone barbata* Cav. C  
*formosa*. Wendl.  
 — *glabra* L. C  
 — *obliqua* L. C  
*purpurea* Miller.  
 \* *Chenopodium album* L. A  
 — *ambrosioides* L. A  
 — *aristatum* L. A  
 — *Atriplicis* Ait. A  
*purpurascens* Jacq.  
 \* — *Bonus-Henricus* L. C  
 — *Botrys* L. A  
 — *carthaginense* Zucc. A  
 \* — *chrysomelanospermum*  
 Balb. A  
*urbicum* L.  
 — *crassifolium* H. Paris. A  
 — *foetidum* W. A

- \* *Chenopodium ficifolium*  
 Smith A  
*serotinum* Huds.  
 \* — *glaucum* L. A  
 — *graveoleus* W. A  
 \* — *hybridum* L. A  
 — *incisum* H. Par. A  
 — *lanceolatum* Mühlenb. A  
*concatenatum* Hortul.  
 — *leiospermum* Dec. A  
 — *multifidum* L. C  
 — *maritimum* L. A  
 \* — *murale* W. A  
 \* — *opulifolium* Schräd. A  
 \* — *polyspermum* L. A  
 — *Quinoa* W. A  
 — *rhombifolium* W. A  
 \* — *rubrum* L. A  
 — *Scoparia* L. A  
 — *setigerum*. Dec. A  
 — *serotinum* L. A  
 — *trilobum* Dec. Cat. A  
 \* — *viride* L. A  
 \* — *vulvaria* L. A  
*Cherleria sedoides* L. C  
*Chiococca racemosa* L. D  
*sarmentosa* Brown.  
*Chionanthus virginiana* L.  
 D  
 — *longifolia* H. Cels. D  
*Chironia baccifera* L. D  
*Roeslinia tetragona*  
 Moench.  
 — *frutescens*. L. D  
*decussata* β. Vent.  
 — *linoides*. L. D  
 \* — *pulchella* Smith. A B  
 \* *Chlora perfoliata* L. A  
*Gentiana perfoliata* Roth  
*Chloranthus inconspicuus*.  
 W. En. D



***Chloranthus*:**

- Nigrina spicata* Thunb.  
*Chloris barbata* Swartz A  
*Andropogon barbatum*  
 L. Mant.  
 — *ciliata* Swartz A  
*Andropogon pubescens*  
 Ait.  
 — *compressa* Dec. A  
*polydactyla* Durand.  
 — *gracilis* Humb. et Bonpl. C  
 — *monostachya* Mich. A  
*Campuloa monostachya*  
 S. et Roem.  
*Andropogon procumbens*  
 Jacq. fil.  
 — *pallida* W. A  
*Andropogon provincialis*  
 Retz.  
 — *petraea* Swartz C  
*Andropogon capensis*  
 Houttuyn L. Syst.  
*Agrostis complanata* Ait.  
*Cynosurus paspaloides*  
 Vahl.  
*Eustachys petraea* Des-  
 vaux.  
*Schultesia petraea*  
 Spreng.  
 — *polydactyla* Swartz A  
*Andropogon polydacty-*  
*lon* L.  
 — *barbatum* L. Am.  
 Acad.  
 — *radiata* W. A  
*scoparia* Desf.  
*Andropogon fascicula-*  
*tum* L.  
*Cynosurus scoparius*  
 Lam.

***Chondrilla* Decandoli Spr.**

- \* — *junceae* L. B  
 — *graminea* M. B. B  
 — ~~*indica*~~ B  
 — *ramosissima* C  
*Prenanthes ramosissima*  
 All.  
*Chorizema ilicifolia* Brown D  
*Chrysanthemum* Achill. C  
 L C  
 — *apetalum* H. Erf. B C  
 — *arcticum* L. C  
 — *argenteum* W. C  
*Matricaria argentea* L.  
 — *atratum* L. C  
 — *Broussonetii*. Pers. D  
 — *carinatum* Schousb. A  
*tricolor* Andrews.  
 — *coccineum* W. C  
 — *coronarium* L. A  
 — *heterophyllum* W. En. C  
 — *incanum* Thunb. C  
 \* — *Leucanthemum* L. C  
 — *monspeliense* W. C  
 — *montanum* L. C  
 — *moschatum* W. Act.  
 Berol.  
 — *Myconis* L. A  
 — *parviflorum* W. C  
 — *pumilum* W. En. A  
 \* — *scgetum* L. A  
 — *sylvestre* W. En. suppl. C  
*Chrysocoma biflora* L. C  
 — *Comaurea* L. D  
*Gonysa inuloides* Ait.  
 — *denticulata* Jacq. D  
 — *Dracunculoides* Lam. C

- Chrysocoma* graminifolia L. C  
 \*— *Linosyris* L. C  
 — *villosa* L. C  
*Chrysophyllum* argenteum W. D  
 — *ferrugineum* H. Cels. D  
 — *glabrum* W. D  
 \**Chrysosplenium* alternifolium L. C  
 \*— *oppositifolium* L. C  
*Cicer* arietinum. L. A  
 — —  $\beta$ . semine angulato.  
 — *nigrum* Hort. Vindob. A  
*Eryum* *Leus*  $\beta$ . semine nigro. W. En.  
 — *punctatum* H. Vindob. A  
*Eryum punctatum* H. Cremen.  
*Cichorium* divaricatum Senousb. A  
 — *Endivia* L. A  
 \*— *Intybus* L. C  
 — *pumilum* Jacq. A  
*Cicuta* maculata L. C  
 \*— *virosa* L. C  
*Cimicifuga* foetida W. C  
*americana* Mich.  
*Actaea* *Cimicifuga* L.  
*Cinchona* caribaea L. D  
*Exostema* *caribaea* Pers.  
*Cineraria* alpina W. C  
*Senecio* *alpinus* L.  
 — *aurantiaca* W. C  
*alpina* Jacq.  
 — *aurita* W. D  
 — *amelloides* L. D  
 — *bicolor* W. D  
 — *campestris* Retz. C  
*Cineraria* cordifolia Gouan C  
*alpina* L.  
 — *cruenta* W. En. C  
~~*durra* Andr.~~  
 — *cylindrica* Bernhardt D  
 — *geifolia* W. D  
 — *hybrida* W. D  
 \*— *integrifolia* Jacq. C  
 — *lactea* W. En. suppl. D  
 — *lanata* L'Herit. D  
 — *linitolia* Jacq. D  
 — *lucida* Swarz. D  
 — *maritima* L. D  
 — *palustris* L. C  
 — *parviflora* Ait. D  
 — *pratensis* Hoppe? C  
 — *praecox* W. D  
 — *repanda* W. D  
 — *tiliaefolia* Sp. nova D  
 — *sibirica*  $\beta$ . *bohemica* L. W.  
 — *Tussilaginis* L'Herit. D  
 \**Circaea* alpina L. C  
 \*— *intermedia* Ehrh. C  
 \*— *Lutetiana* L. C  
*Cissus* *acida* L. D  
*Irsiola* *triphylla* Brown.  
*Sicyos* *trifoliata* L. Sp. plant.  
 — *antarctica* Vent. D  
 — *orientalis* Lam. D  
 — *Sicyodes* L. D  
*smilacina* W. En.  
*Isiola* *scandens* Brown.  
 — *quadrangularis* L. D  
 — *vitiginea* L. D  
*Cistus* *albidus* L. D  
 — *crispus* L. D  
 — *creticus* W. En. D  
 — *hirsutus* W. En. D

- Cistus* *incanus*. L. D  
 — *ladaniferus* L. D  
 — *laurifolius* L. D  
 — *laxus* Ait. D  
 — *monspeliensis* L. D  
 — *oleacefolius* Mich. D  
 — *populifolius* W. En. D  
 — *purpureus* Lam. D  
 — *salvifolius* L. D  
 — *vaginatus* Jacq. D  
 — *symphitifolius* Lam. D  
 — *villosus*. L. D  
 — *pilosus* Mill. dict.  
*Citharexylon* *caudatum* L. D  
 — *erectum* Swartz.  
 — *fruticosum* Brown.  
 — *teres* Jacq.  
 — *cinereum* L. D  
 — *erectum* Jacq.  
 — *pentandrum* Vent. D  
 — *quadrangulare* L. D  
*Citrus* *aurantium* L. D  
 — — *a.* Fl. pleno,  
 — — *β.* crispum.  
 — — *γ.* dulce.  
 — — *δ.* pumilum.  
 — — *ε.* rubrum.  
 — — *ζ.* salicifolium.  
 — — — *a.* fol. va-  
 — — — riegatis.  
 — — *n.* stellatum.  
 — — *o.* fol. aureo va-  
 — — — riegatis.  
 — *decumana* L. D  
 — *japonica* Thunb. D  
 — *medica* L. D  
 — — *a.* Cedra.  
 — — *β.* macrocarpa.  
 — — *γ.* paradisiaca.  
 — — *ε.* umbilicata.  
*Citrus* *medica* ζ. Limonia,  
 — — *n.* Bergamotta  
 — *trifoliata* L. D  
*Claytonia* *perfoliata* W. A  
 — *cubensis* H. et Bonpland.  
*Clematis* *angustifolia* L. C  
 — *calycina* Ait. D  
 — *crispa* L. D  
 — *erecta* L. C  
 — — *β.* *hispanica*.  
 — *Flammula* L. D  
 — *integrifolia* L. C  
 — *ochroleuca* L. C  
 — *orientalis* L. D  
 — *Viorna* L. D  
 — *Vitalba* L. D  
 — *Vulicella* L. D  
 — — Fl. rubro.  
 — — Fl. pleno.  
*Cleome* *arabica* L. A  
 — *dodecandra* L. A  
 — *gigantea* L. D  
 — *viridiflora* Schreb. A  
 — *pungens* W. En. A  
 — *spinosa* Jacq. A  
 — *triphylla* L. A  
 — *uniglandulosa* W. En. C  
 — *violacea* L. A  
 — *viscosa* L. A  
*Clerodendron* *fragrans* W. D  
 — En.  
*Volckameria* *japonica*  
 — Jacq.  
 — *fragrans* W. D  
 — *infortunatum* W. D  
*Volckameria* *laurifolia*  
 — Hortul. D  
 — *phlomoides* W. D  
 — *squamatum* Vahl.  
 — *violaceum*. Spec. nova. D

- Clethra alnifolia* L. D  
 — *acuminata* Michaux. D  
 — *arborea* Ait. D  
   *maderiensis* H. Paris.  
 — *incana* Pers. D  
   *tomentosa* Mich.  
   *glauca* Hortul.  
*Cliffortia ilicifolia* W. D  
 — *ternata* L. D  
*Clinopodium aegyptiacum* W. C  
 — *incanum* L. C  
   *Pycnanthemum incanum* Mich.  
 \* — *vulgare* L. C  
*Clitoria ternatea* L. D  
 — *virginiana* L. C  
   *micrantha* Smith.  
*Clutia alaternoides* L. D  
 — *daphnoides* W.H.Berol. D  
 — *polygonoides* L. D  
 — *pulchella* L. D  
*Clusia flava* Pers. D  
*Clypeola Jonthlaspi* L. A  
*Cncorum tricocon* L. D  
*Cnicus Acarna* W. C  
   *Cirsium Acarna* Dec.  
 — *afer* W. B  
   *Carduus afer* Jacq.  
 — — *β. diacantha* Billard.  
 \* — *acaulis* W. C  
   *Carduus acaulis* L.  
 — *altissimus* W. C  
   *Carduus altissimus* L.  
 — *ambiguus*. C  
   *Cirsium Ambiguum* Dec.  
 — *arachnoides* M.B. C  
 \* — *arvensis* Hoffmann. C  
   *Serratula arvensis* L.
- Cnicus Barrelieri*. B  
*Carduus Barrelieri* H.  
   Par. —  
 — *canus* W. C  
   *Carduus canus* L.  
   — *tuberosus* Jacq.  
 — *Casabonae* W. B  
   *Carduus Casabonae* L.  
   *Cirsium Casabonae* Dec.  
 — *carlinoides* Vill. C  
   *Cirsium carlinoides* H.  
   Hallensis.  
 — *centauroides* W. C  
 — *cernuus* W. B  
 — *ciliatus* W. B  
   *Carduus ciliatus* Murr.  
 — *cyanoides* W. C  
   *Carduus cyanoides* L.  
 — *cynaroides* W. C  
   *Carduus cynaroides* Lam.  
 \* — *eriphorus* W. C  
   *Carduus eriphorus* L.  
   *Cirsium eriphorum* Dec.  
 — *erysithales* W. C  
   *Carduus erysithales* Pers.  
 — *discolor* Mühlenb. B  
 — *ferox* W. B  
   *Cirsium ferox* Dec.  
 — *helenioides* W. C  
   *Carduus helenioides* L.  
 — *heterophyllus* W. C  
   *Carduus heterophyllus* L.  
   *Cirsium heterophyllum* Dec.  
 — *inermis* W.En.suppl. C  
 \* — *lanceolatus* W. C  
   *Carduus lanceolatus* L.  
   *Cirsium lanceolatum* Dec.  
 — *lanatus* W. C  
   *Carduus lanatus* Roxb.

- Cnicus mitis* C  
*Cirsium mite* Fisch.  
 — *monspessulanus* W. C  
*Carduus monspessulanus* L.  
*Cirsium monspessulanum* Dec.  
 — *munitus* M. B. C  
 — *neglectus*. C  
*Cirsium neglectum* Fisch.  
 — *obvallatus* M. B. C  
*Cirsium obvallatum* Spr.  
 — *ochroleucus* W. C  
*Cirsium ochroleucum* All.  
 \* — *oleraceus* L. C  
*Cirsium oleraceum* Dec.  
 — *orgyalis* W. En. suppl. C  
*Cirsium orgyale* Spr.  
 \* — *palustris* W. C  
*Carduus palustris* L.  
*Cirsium palustre* Dec.  
 — *pannonicus* Jacq. C  
 — *rigens* W. C  
*Carduus rigens* L. \*  
 — *rivularis* W. C  
*Carduus rivularis* Jacq.  
 — *salinus* M. B. C  
 — *salisburgensis* W. C  
*ripularis* Hoppe.  
 — *serratulus* W. En. suppl. C  
 — *serratuloides* W. C  
*Carduus serratuloides* Pers.  
*Cirsium serratuloides* Scop.  
 \* — *spurius* Hoffm. C  
*Cirsium bulbosum* Dec.  
*Carduus tuberosus* Poll.  
 — *squarrosus* Hornem. C
- Cnicus stellatus* W. A  
*Carduus stellatus* L.  
*Cirsium stellatum* Dec.  
 — *strigosus* M. B. C  
 — *spinosissimus* L. C  
*Cnicus spinosissimus* Dec.  
 — *syriacus* W. A  
*Carduus syriacus* L.  
 — *tataricus* W. C  
*Carduus tataricus* L.  
*Cirsium tataricum* Dec.  
 \* — *tuberosus* Hoff. C  
*Carduus tuberosus* L.  
 — *uliginosus* W. En. suppl. C  
 — *uniflorus* L. C  
*Cnidium apioides* Spr. C  
*Laserpitium silaifolium* Murr.  
*Selinum peregrinum* W.  
 \* — *alsaticum* Spr. A  
*Peucedanum alsaticum*  
 — *Monnieri* Spr. A  
*Selinum Monnieri* L.  
*Ligusticum minus* Lam.  
 — *pyrenaicum* Spr. Prodr.  
*Selinum Seguierei* L.  
*Seseli aristatum* Ait.  
*Ligusticum pyrenaicum* L.  
*Imperatoria Seguierei* Spr. Sp. umb.  
 \* — *Silauus* Spr. C  
*Peucedanum Silauus* L.  
*Cobaea scandens* Cav. D  
*Coccoloba excoriata* L. D  
 — *taurifolia* W. En. D  
 — *Uvifera* L. D  
*leoganensis* Jacq.  
*Cochlearia anglica* L. B  
 \* — *Armoracia* L. C

- Cochlearia danica* L. B  
 — *glastifolia* L. B  
 — *macrocarpa* K. C  
 — *officinalis* L. B  
*Coffea arabica* L. D  
*Coix exaltata* W. A  
 — *Lacryma* L. A  
 \**Colchicum autumnale* L. C  
 — *montanum* All. C  
*Collinsonia canadensis* L. C  
*Colutea arborescens* L. D  
 — *cruenta* W. D  
   *orientalis* Duroi.  
   *humilis* Scop.  
   *sanguinea* Pall.  
 — *frutescens* L. D  
   *Sutherlandia frutescens*  
     Ait.  
 — *halepica* Lam. D  
   *Pocokii* W. En.  
   *istria* Mill. dict.  
 — *herbacea* L. A  
   *Lessertia annua* Dec.  
 — *media* W. En. D  
 — *perennans* L. C  
   *Lessertia perennans*  
     Dec.  
 \**Comarum palustre* L. C  
   *Potentilla Comarum*  
     Nestler.  
*Commelina africana* L. C  
 — *angustifolia* Horn. A  
 — *bengalensis* W. C  
 — *coelestis* W. En. C  
 — *communis* W. A  
 — *erecta* W. C  
 — *japonica* Thunb. C  
 — *longicaulis* W. C  
 — *pallida* W. C  
 — *parviflora* Zea. C  
 — *polygama* Roth. A  
*Commelina tuberosa* L. C  
 — *Zannonia* L. C  
   *Tradescantia Zannonia*  
     Swartz.  
*Comptonia asplenifolia* Ait. D  
   *Liquidambar asplenifol.*  
     Kern.  
     — *peregrinum* L.  
*Conium croaticum* W. B  
 \*— *maculatum* L. B  
 — *sibiricum* Pall. B  
 \**Convallaria bifolia* L. C  
 — *japonica* L. C  
   *Flugea japonica* Rich.  
     in Schrad. jour.  
*Ophiopogon japonicus*  
   Ait.  
 — *latifolia* Jacq. C  
 \*— *majalis* L. C  
 — —  $\alpha$ . Fl. pleno.  
 — —  $\beta$ . Fl. rubro.  
 \*— *multiflora* L. C  
 \*— *polygonatum* L. C  
 — *racemosa* L. C  
   *Majanthemum racemo-*  
     *sum* Pers.  
 \*— *verticillata* L. C  
*Convolvulus althaeoides* L. C  
 \*— *arvensis* L. C  
 — *biflorus* L. A  
 — *Balatas* L. C  
 — *bryoniaefolius* W. En. D  
 — *cantabrica* L. D  
 — *ciliatus* Roth. A  
   *undulatus* Cav.  
 — *Cneorum*. D  
 — *elongatus* W. A  
 — *farinosus* L. A C  
 — *hermanniae* W. D

- Corylus Colurna* L. D  
 — *rostrata* Ait. D  
   *cornuta* Duroi  
*Costus arabicus* L. C  
   *glabratus* Swartz.  
 — *speciosus* Smith.  
   *arabicus* Jacq.  
   *Amomum hirsutum* Lam.  
*Cosmea bipinnata* W. A  
 — *parviflora* W. A  
   *Coreopsis parviflora* Jacq.  
*Cotula anthemoides* W. A  
   *Artemisia nilotica* L.  
 — *bicolor* W. A  
   *Ethulia paniculata* Schk.  
 — *coronopifolia* L. A  
 — *cuneifolia* W. A  
 — *maderaspatana* W. A  
   *Artemisia maderaspa-*  
     *tana* L.  
   *Grangea maderaspatana*  
     Lam.  
 — *minima* W. A  
   *Artemisia minima* Burm.  
*Cotyledon coccinea* W. D  
 — *haemisphaerica* L. D  
 — *lutea* W. En. C  
   *lusitanica* Lam.  
   *umbilicus* L.  
 — *nudicaulis* H. Erf. D  
 — *orbiculata* L. D  
 — *Umbilicus* Huds. C  
 — *ungulata* Pers. D  
*Crambe cordifolia* Jacq. C  
 — *filiformis* Jacq. A D  
 — *hispanica* L. A  
 — *maritima* L. C  
 — *orientalis* L. C  
 — *tatarica* L. C  
*Crassula arborescens* L. D  
   *Cotyledon* Jacq.
- Crassula acutifolia* Dec. D  
 — *alba* H. Carols. D  
 — *ciliata* L. D  
 — *coccinea* L. D  
   *Larochea coccinea* Pers.  
   *Dietrichia coccinea*  
     Trattinick.  
 — *cordata* L. D  
 — *cultrata* L. D  
 — *dejecta* Jacq. D  
 — *falcata* W. En. D  
   *Larochea falcata* Pers.  
   *Rochea falcata* Dec.  
 — *glomerata* L. A  
 — *haemisphaerica* Thunb. D  
 — *imbricata* Ait. D  
 — *lactea* Ait. D  
 — *marginata* Thunb. D  
 — *mollis* W. D  
 — *obliqua* Ait. D  
 — *obvallata* L. D  
 — *odoratissima* W. En. B  
 — *orbicularis* L. D  
 — *perfoliata* L. D  
   *perfossa* Dec.  
 — *perforata* L. D  
   *perfilata* Scop.  
 — *portulacca* W. En. D  
 — *pulchella* Horn. A  
 — *spathulata* Ait. D  
 — *rubens* L. A  
 — *tetragona* L. D  
*Crataegus. vide Mespilus et*  
   *Pyrus.*  
*Crepis agrestis* Kit. A  
 — *albida* Vill. A  
 — *alpina* L. A  
   *Borckhausia alpina*  
     Moench.  
 — *aspera* L. A

- Crepis bannatica* W. En. B  
 — *barbata* L. A  
*Tolpis barbata* W.  
 \* — *biennis* L. B  
 — *coronopifolia* Desf. A  
*succulenta* Ait.  
*Chondrilla hieracioides*  
 Roth.  
 — *croatica* Kit. A  
 — *Dioscoridis* L. A  
 \* — *foetida* L. A  
*Borckhausia foetida* Dec.  
 — *Gmelini*. Schult. C  
 — *heterosperma* Schrad. A  
 — *hieracioides* Kit. C  
 — *hispida* Kit. A  
*setosa* Hall. fil.  
 — *intybaea* Brotero. A  
 — *ladomeriensis* Besser. C  
 — *lappacea* W. A  
 — *leontodontoides* W. B A  
 — *nemausensis* Pers. B  
*Hieracium sanctum* L.  
*Andryala nemausensis*  
 Vill.  
 — *nicaeensis* Pers. A  
*vesicaria* Balb.  
*rubealis* Juss.  
*Borckhausia praecox*  
 Moench.  
 — *parviflora* Desf. A  
 \* — *pinnatifida* W. A  
*virens* Roth.  
 — *praecox* Pers. B  
*taurinensis* W.  
*taranacifolius* Thuill.  
 — *raphanifolia* W. C  
 — *rigida* Kit. C  
 — *rhagadioides* L. A  
 — *rubra* L. A  
 — *sprengiana* W. A
- Crepis*:  
*Hieracium sprengianum* L.  
 — *stricta* Horn. A  
 \* — *sectorum* L. A  
*Dioscoridis* Poll.  
 \* — *virens* L. A  
*Dioscoridis* Roth.  
*Crescentia cucurbitina*  
 Swartz. D  
*Crinum americanum* L. C  
 — *bracteatum* W. C  
 — *Commelini* W. En. C  
 — *erubescens* Ait. C  
*americanum* Sp. plant.  
*Commelini* Jacq.  
*Crocus maesiacus* Ait. C  
*aureus*. FI græca.  
*lagenaeiflorus* Salisb.  
 — *nudiflorus* Ait. C  
*multifidus* Ramond.  
 — *sativus* L. C  
 — *vernus* L. C  
*Crotalaria arborescens*.  
 Ait. D  
*incanescens*. W.  
*capensis* Thunb.  
 — *bialata* Schr. pl. rar.  
 — *incana* L. A  
 — *laburnifolia* L. B  
 — *lotifolia* Vahl. D  
 — *pubera* Vahl. D C  
 — *purpurea* Vent. D  
 — *purpurascens* Lam. A  
 — *sagittalis* L. A  
 — *tetragona* Andrews. B  
*Croton argenteum* L. A  
 — *lobatum* L. A  
 — *penicillatum* Vent. D  
 — *pungens* W. D  
 — *schimperum* L. D



*Croton*:

- Styllingia sebifera* Pers.  
 — *tomentosum* H. Par. D  
*Croton* *saligna* Vent. D  
*Crucianella angustifolia* L.

A

- erecta* Sauv.  
*mucronata* Roth.  
 — *latifolia* L. A  
 — *maritima* L. D  
 — *molluginoides* W. C  
 — *patula* L. A

*Crypsis aculeata* Ait. A*Schoenus aculeatus* L.*Anthoxanthum aculeatum* L. suppl.*Phleum aculeatum* Lam.

- *schoenoides* Jacq.  
 — *alopecuroides* Schrad. A

*Halcochloa alopecuroides* Host.*Phleum alopecuroides*

Piller et Mitterb.

- *Schoenoides* Lam. A

*Crypsis aculeata* W.*Spartina phleoides* Roth.*Crypsis aculeata*  $\alpha$ . Ait.*Heleochloa schoenoides* Host.\* *Cucubalus bacciferus* L. C*Silene baccifera* W.*Cucumis acutangulus* L. A

- *anguria* L. A  
 — *Chate* L. A  
 — *Colocynthis* L. A  
 — *flexuosus* L. A  
 — *Melo* L. A  
 — *prophetarum* L. A  
 — *sativus* L. A  
*Cucurbita verrucosa* L. A

*Cuminum cyminum* L. A*Cunonia capensis* L. D*Cuphea procumbens* Cav. A— *viscosissima* Jacq. A*Lythrum cuphea* L.*Cupressus africana* Wendl.— *disticha* L. D— *juniperoides* W. D— *lusitanica* W. D*pendula* Pers.— *patula* Pers. D*pendula* Thunb.— *sempervirens* L. D—  $\alpha$ . *stricta* Ait.—  $\beta$ . *horizontalis* Ait.*Cupr. expansa*

H. Par.

— *thyoides* L. D*Curcuma longa* L. C— *rotunda* W. C*Curtisia faginea* W. D*Cycas revoluta* Thunb. D*Cyclamen* Coum. Curt. D— *europaeum* L. C— *hederaefolium* Ait. C*Cydonia japonica* Pers. D*Pyrus japonica* Thunb.—  $\beta$ . *flore albo*.— *sinensis* H. Par. D*Pyrus sinensis* W. En.

suppl.

— *vulgaris* W. En. D—  $\alpha$ . *pomiformis*.—  $\beta$ . *lusitanica* Pers.—  $\gamma$ . *pyriformis*.*Cymbidium aloefolium* W.

C

*Epidendron aloefolium*,

Pers.

— *floridum* Salish. C, *Bletia florida* Brown.

*Cymbidium*:

- Limodorum purpureum*.  
Redouté.  
— *verecundum* W. C  
*Bletia verecunda* Brown.  
*Limodorum altum* Bot.  
Mag.  
— *trifidum* Mich.  
— *verecundum* L.  
*Cynanchum acutum* L. C  
— *erectum* L. D  
*Marsdenia erecta* Brown.  
*Cynara Cardunculus* L. B  
— *Scolymus* L. C  
*Cynoglossum appeninum*.  
L. B  
— *bicolor* W. B  
— *cheirifolium* L. B  
*argenteum* Lam.  
— *canescens* W. En. A  
*hispidum* Jacq.  
*micranthum* Desf.  
*hirsutum* Jacquin.  
— *clandestinum* Desf. B?  
*fulvum* Rudolphi.  
— *hirsutum* Pers. A  
*lanceolatum* Vahl.  
— *linifolium* L. A  
*Omphalodes linifolia*  
Lehm.  
\*— *montanum* Smith. B  
*sylvaticum* Haenke.  
*virginianum* L. Sys. veg.  
Ed. XIII.  
*germanicum* Schreb.  
— *Omphalodes* L. C  
*Omphalodes verna* Lehm.  
— *pictum* Ait. B  
*creticum* All.  
*cheirifolium* Jacq. Collect.  
*amplexicaule* Lam.

- \**Cynoglossum officinale* L.  
— *umbellatum* Kit. B  
*Rindera umbellata* Pall.  
*Mattia umbellata* Schult.  
— *virginicum* L. et W. B  
*amplexicaule* Pursh.  
*Cynosurus aegyptiacus* L. A  
*Dactyloctenium aegyptiacum* W. En.  
— *mucronatum* Mich.  
*Rhabdochloa mucronata*  
Sch. et Roem.  
— *aureus* L. A  
*Chrysurus cynosuroides*  
Pers.  
*Lamarckia aurea* Moench.  
\*— *cristatus* L. C  
\*— *durus* L. A  
*Eleusine dura* Lam.  
*Festuca dura* Vill.  
*Poa dura* W. En.  
*Sclerochloa dura* Sch. et  
Roem.  
— *echinatus* L. A  
*Chrysurus echinatus*  
Sch. et Roem.  
— *indicus* L. A  
*Eleusine indica* Lam.  
— *Lima* L. A  
*Dinebra Lima* Sch. et  
Roem.  
*Wangenheimia disticha*  
Moench.  
— *tenellus* Cav. A  
*Lamarckia tenella* Dec.  
*Aegopogon pusillus* Sch.  
et Roem.  
*Cyperus alopecuroides*  
Rottb. C  
*glomeratus* W.  
— *alternifolius* L. C

*Cyperus articulatus* Vahl. C  
*nodosus* W. En.

— *badius* Desf. C

— *brunneus* Swartz. C

— *brizaeus* Rich. A

— *cinnamomeus* Retz. A

— *conglomeratus* Rottb. C

*strictus* Lam. •

— *difformis* Brown. A

— *elegans* Vahl. A

*laxus* Lam.

— *esculentus* L. C

\* — *flavescens* L. C

*terminalis* Mich. herb.

\* — *fuscus* L. A

*ferrugineus* Forsk.

\* — — *β. virescens* Hoffm.

*viridis* Krock.

— *globosus* All. C

*fascicularis* Lam.

— *glomeratus* Host. A

*australis* Schrad.

*alopecuroides* *β.* Poiret.

— *haspan* Vahl. C

*aphyllus* Rohr.

— *longus* Vahl. C

— *Monti* L. suppl. C

*serotinus* Vahl.

*glaber* Vill.

— *mucronatus* Vahl. C

*lateralis* Forsk.

*maritimus* Gouan.

*distachyus* All.

*junciformis* Desf.

— *Papyrus* Vahl. C

— *pannonicus* L. A

— *patulus* Host. C

*imbricatus* Vill.

— — *β. caucasicus*.

*Paramatta* Martius. A

*spectabilis* Schreb.

\* *Cyperus radicans* Schk. C

— *surinamensis* Rottb. C

— *tenuiflorus* Rottb. C

— *vegetus* Vahl. C

*compressus* Jacq.

*monandrus* Roth.

*glomeratus* Walt.

*declinatus* Moench.

*eragrostis* Lam.

— *virens* Mich. C

— *viscosus* Ait. C

*elegans* Rottb.

*Scirpus viscosus* Poir.

*Cypripedium Calceolus* L. C

— *spectabile* W. C

*album* Curt. Mag.

*Cyrtanthus angustifolius*

W. C

*Amaryllis cylindracea*

L'Herit.

*Crinum angustifol.* L.

suppl.

*Timmia angustifolia*

Gmel.

— *obliquus* W. C

*Crinum obliquum* L.

*Cyrtilla racemiflora* L. D

*Itea racemiflora* L'Herit.

*Cytisus alpinus* Kit. D

— *argenteus* L. B

— *austriacus* L. D

— *biflorus* Ait. D

*glaber* L. suppl.

— *Cajan* L. D

*pseudo Cajan* Jacq.

*Cajanus flavus* Dec.

— *capitatus* L. D

— *divaricatus* L. D

— *elongatus* Kit. D

— *falcatus* Kit. D

— *foliosus* Ait. D

<i>Cytisus hirsutus</i> L.	D	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	D
— <i>Laburnum</i> L.	D	— <i>supinus</i> L.	D
— <i>nigricans</i> L.	D	— <i>hirsutus</i> Pall.	
— <i>purpureus</i> W.	D	— <i>wolgaricus</i> W.	D
— <i>proliferus</i> Ait.	D	— <i>pinnatus</i> Pall.	
— <i>paniculatus</i> H. Cremo-			
cen.	D		

## D.

* <i>Dactylis glomerata</i> L.	C	<i>Datura fastuosa</i> L.	A
— <i>glaucescens</i> W.	C	— — fl. pleno.	
— <i>hispanica</i> Roth.	C	— <i>ferox</i> L.	A
— <i>memphitica</i> Spreng.	A	— <i>fruticosa</i> Horn.	D
— <i>paspaloides</i> W. En.	A	— <i>laevis</i> L.	A
<i>Dineha arabica</i> Jacq.		— <i>inermis</i> Jacq.	
<i>Cynosurus retroflexus</i>		— <i>Metel</i> L.	A
Vahl.		*— <i>Stramonium</i> L.	A
<i>Dais cotinifolia</i> L.	D	— <i>suaveolens</i> Humb.	D
<i>laurifolia</i> Jacq.		— <i>arboorea</i> W.	
<i>Dalea alopecuroides</i> W.		— <i>Brugmansia candida</i>	
En.	A	Pers.	
— <i>Lagopus</i> Cav.	A	— <i>Tatula</i> L.	A
<i>Psoralea leporina</i> Ait.		* <i>Daucus Carota</i> L. et Spr.	B
— <i>Thouini</i> Schrank.	pl.	— <i>gingidium</i> L. et Spr.	A B
rar.	A	— <i>polygamus</i> Gouan.	
<i>Dalechampia scandens</i> W.		— <i>gummifer</i> Lam.	B
	D	— <i>hispidus</i> Desf.	B
<i>Daphne alpina</i> L.	D	— <i>lucidus</i> L. et Spr.	B
*— <i>Cneorum</i> L.	D	— <i>hispanicus</i> Gouan.	
— <i>Gnidium</i> L.	D	— <i>mauritanicus</i> L. et Spr.	B
— <i>Laureola</i> L.	D	— <i>maximus</i> Desf.	
— <i>marginata</i> H. Cels.	D	— <i>maritimus</i> Lam.	B
*— <i>Mezereum</i> L.	D	— <i>muricatus</i> L. et Spr.	B
— — album.		— <i>Dayallia canariensis</i> W. En.	
— <i>odora</i> Ait.	D		C
— <i>oleoides</i> L.	D	— <i>Caenopteris canariensis</i>	
— <i>pontica</i> L.	D	W. Spec.	
— <i>villosa</i> L.	D	— <i>Trichomanes canariensis</i>	
<i>Datisca cannabina</i> L.	C	L.	
<i>Datura ceratocaula</i> Jacq.	A	— <i>Decumaria barbara</i> L.	D

## H

- Cyperus articulatus* Vahl. C  
*nodosus* W. En.  
 — *badius* Desf. C  
 — *brunneus* Swartz. C  
 — *brizaeus* Rich. A  
 — *cinnamomeus* Retz. A  
 — *conglomeratus* Rottb. C  
   *strictus* Lam. •  
 — *difformis* Brown. A  
 — *elegans* Vahl. A  
   *laxus* Lam.  
 — *esculentus* L. C  
 \* — *flavescens* L. C  
   *terminalis* Mich. herb.  
 \* — *fuscus* L. A  
   *ferrugineus* Forsk.  
 \* — — *β. virescens* Hoffm.  
   *viridis* Krock. C  
 — *globosus* All. C  
   *fascicularis* Lam.  
 — *glomeratus* Host. A  
   *australis* Schrad.  
   *alopecuroides* β. Poiret.  
 — *Haspan* Vahl. C  
   *aphyllus* Rohr.  
 — *longus* Vahl. C  
 — *Monti* L. suppl. C  
   *serotinus* Vahl.  
   *glaber* Vill.  
 — *mucronatus* Vahl. C  
   *lateralis* Forsk.  
   *maritimus* Gouan.  
   *distachyus* All.  
   *junciformis* Desf.  
 — *Papyrus* Vahl. C  
 — *pannonicus* L. A  
 — *patulus* Host. C  
   *imbricatus* Vill.  
 — — *β. caucasius*.  
 — *Paramatta* Martius. A  
   *spectabilis* Schreb.
- \* *Cyperus radicans* Schk. C  
 — *surinamensis* Rottb. C  
 — *tenuiflorus* Rottb. C  
 — *vegetus* Vahl. C  
   *compressus* Jacq.  
   *monandrus* Roth.  
   *glomeratus* Walt.  
   *declinatus* Moench.  
   *eragrostis* Lam.  
 — *virens* Mich. C  
 — *viscosus* Ait. C  
   *elegans* Rottb.  
   *Scirpus viscosus* Poir.  
*Cypripedium Calceolus* L. C  
 — *spectabile* W. C  
   *album* Curt. Mag.  
*Cyrtanthus angustifolius*  
   W. C  
*Amaryllis cylindracea*  
   L'Herit.  
*Crinum angustifol.* L.  
   suppl.  
*Timmia angustifolia*  
   Gmel.  
 — *obliquus* W. C  
   *Crinum obliquum* L.  
*Cyrtilla racemiflora* L. D  
   *Itea racemiflora* L'Herit. D  
*Cytisus alpinus* Kit. D  
 — *argenteus* L. B  
 — *austriacus* L. D  
 — *biflorus* Ait. D  
   *glaber* L. suppl. D  
 — *Cajan* L.  
   *pseudo Cajan* Jacq.  
   *Cajanus flavus* Dec. D  
 — *capitatus* L. D  
 — *divaricatus* L. D  
 — *elongatus* Kit. D  
 — *falcatus* Kit. D  
 — *foliosus* Ait. D

<i>Cytisus hirsutus</i> L.	D	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	D
— <i>Laburnum</i> L.	D	— <i>supinus</i> L.	D
— <i>nigricans</i> L.	D	— <i>hirsutus</i> Pall.	
— <i>purpureus</i> W.	D	— <i>wolgaricus</i> W.	D
— <i>proliferus</i> Ait.	D	— <i>pinnatus</i> Pall.	
— <i>paniculatus</i> H. Cremo-			
cen.	D		

## D.

* <i>Dactylis glomerata</i> L.	C	<i>Datura fastuosa</i> L.	A
— <i>glaucescens</i> W.	C	— — fl. pleno.	
— <i>hispanica</i> Roth.	C	— <i>ferox</i> L.	A
— <i>memphitica</i> Spreng.	A	— <i>fruticosa</i> Horn.	D
— <i>paspaloides</i> W. En.	A	— <i>laevis</i> L.	A
<i>Dineha arabica</i> Jacq.		— <i>inermis</i> Jacq.	
<i>Cynosurus retroflexus</i>		— <i>Metel</i> L.	A
Vahl.		*— <i>Stramonium</i> L.	A
<i>Dais cotinifolia</i> L.	D	— <i>suaveolens</i> Humb.	D
<i>laurifolia</i> Jacq.		— <i>arboorea</i> W.	
<i>Dalea alopecuroides</i> W.		— <i>Brugmansia candida</i>	
En.	A	Pers.	
— <i>Lagopus</i> Cav.	A	— <i>Tatula</i> L.	A
<i>Psoralea leporina</i> Ait.		* <i>Daucus Carota</i> L. et Spr.	B
— <i>Thouini</i> Schrank.	pl.	— <i>gingidium</i> L. et Spr.	A B
rar.	A	— <i>polygamus</i> Gouan.	
<i>Dalechampia scandens</i> W.		— <i>gummifer</i> Lam.	B
	D	— <i>hispidus</i> Desf.	B
<i>Daphne alpina</i> L.	D	— <i>lucidus</i> L. et Spr.	B
*— <i>Cneorum</i> L.	D	— <i>hispanicus</i> Gouan.	
— <i>Gnidium</i> L.	D	— <i>mauritanicus</i> L. et Spr.	B
— <i>Laureola</i> L.	D	— <i>maximus</i> Desf.	
— <i>marginata</i> H. Cels.	D	— <i>maritimus</i> Lam.	B
*— <i>Mézereum</i> L.	D	— <i>muricatus</i> L. et Spr.	B
— — album.		— <i>Dayallia canariensis</i> W. En.	
— <i>odora</i> Ait.	D		C
— <i>oleoides</i> L.	D	— <i>Caenopteris canariensis</i>	
— <i>pontica</i> L.	D	W. Spec.	
— <i>villosa</i> L.	D	— <i>Trichomanes canariensis</i>	
<i>Datisca cannabina</i> L.	C	L.	
<i>Datura ceratocaula</i> Jacq.	A	— <i>Decumaria barbara</i> L.	D

## H

<i>Decumaria sarmentosa</i> W.	D	<i>Delphinium pictum</i> W.En.	B
<i>Forsythia scandens</i> Waltk.		<i>staphysagria</i> var. $\beta$ . Lam.	
<i>Decum. scandens</i> Hort.		<i>maritimum</i> Cav. et Balb.	
<i>Delphinium ajacis</i> L.	A	— <i>puniceum</i> Pall.	C
— — flore pleno.		— <i>sp̄ciosum</i> M. B.	C
— — $\beta$ . <i>ambiguum</i>		— <i>spurium</i> Fisch.	C
Mill. dict.		— <i>Staphysagria</i> L.	B
— <i>americanum</i> Mill. dict.	C	— <i>villosum</i> Steven.	C
— <i>anomalum</i> Spreng. Cat.	C	— <i>urceolatum</i> Jacq.	C
— <i>Cheilanthum</i> Fisch.	C	<i>Dendrobium</i> Sp. nova ex	
— <i>Consolida</i> L.	A	Brasilia.	
— — fl. pleno.		* <i>Dentaria bulbifera</i> L.	C
— <i>cuneatum</i> Stev.	C	<i>Cardamine bulbifera</i>	
<i>azureum</i> H. Paris.		Ait.	
<i>hybridum</i> Herb. Lin.		— <i>pentaphylla</i> W.	C
<i>elatum</i> $\beta$ . Lam.		<i>Cardamine pentaphylla</i>	
— <i>dyotiocarpum</i> Dec.	C	Ait.	
— <i>elegans</i> Dec.	C	— <i>pinnata</i> Lam.	C
— <i>exaltatum</i> Ait.	C	<i>Cardamine pinnata</i> Ait.	
<i>tridactylum</i> Mich.		<i>Desmanthus diffusus</i> W.	D
— <i>flexuosum</i> M. B.	C	<i>Mimosa pernambucana</i>	
— <i>gracile</i> Dec.	A	L.	
— <i>grandiflorum</i> L.	C	— <i>plenus</i> L.	A
— — fl. pleno.		<i>Mimosa plena</i> L.	
— <i>hirsutum</i> Roth.	C	— <i>punctatus</i> W.	D
— <i>hybridum</i> W.	C	<i>Mimosa punctata</i> L.	
<i>hirsutum</i> Pers. non Roth.		— <i>virgatus</i> W.	D
— — $\beta$ . <i>fissum</i> Kit.		<i>Mimosa virgata</i> L.	
— <i>intermedium</i> Ait.	C	<i>Dianella caerulea</i> W.En.	C
— — $\beta$ . <i>alpinum</i> Kit.		— <i>nemorosa</i> W. En.	C
— — $\gamma$ . <i>leptostachyum</i> .		<i>Dracaena ensifolia</i> L.	
Dec.		<i>Anthericum adenanthe-</i>	
<i>intermedium</i>		<i>rum</i> Sp. Plant.	
Lapeyr.		<i>Dianthus alpestris</i> Balb.	C
— — $\delta$ . <i>ranunculifolium</i>		— <i>arboreus</i> L.	D
Dec.		$\beta$ . <i>fruticosus</i> Sp. Plant.	
— — $\epsilon$ . <i>laxum</i> Dec.		— <i>arenarius</i> L.	C
— <i>palmasidum</i> Dec.	C	*— <i>Armeria</i> L.	A
		— <i>asper</i> W.	C
		— <i>atrorubens</i> Jacq.	C

<i>Dianthus barbatus</i> L.	C	<i>Dianthus suavis</i> W.	C
— <i>bicolor</i> M. B.	C	— <i>sylvestris</i> Wulf.	C
— <i>capitatus</i> H. Vindob.	C	— <i>tataricus</i> Fisch.	C
* — <i>caesius</i> Smith	C	— <i>virginicus</i> L.	C
<i>glaucus</i> Huds.		<i>rupestris</i> L. suppl.	
— <i>campestris</i> M. B.	C	<i>Diarrhena americana</i> P. de	
* — <i>carthusianorum</i> L.	C	Beauv.	
— <i>caryophyllus</i> L.	C	<i>Dichondra argentea</i> W.	C
— <i>chinensis</i> L.	B	— <i>sericea</i> W.	C
— <i>collinus</i> Kit.	C	<i>Dicksonia arborescens</i> W.	D
— <i>crinitus</i> Smith.	C		
* — <i>deltoides</i> L.	C	* <i>Dictamnus albus</i> L.	C
— <i>diminutus</i> W.	A	— <i>purpureus</i> Gmel. Cat.	
— <i>diutinus</i> Kit.	C	Carolsr.	
— <i>dubius</i> Balb.	C	<i>Diervilla canadensis</i> W.	
— <i>ferrugineus</i> L.	B	En.	D
— <i>furcatus</i> Balb.	C	<i>Lonicera Diervilla</i> L.	
— <i>fragrans</i> M. B.	C	<i>Diervilla humilis</i> Pers.	
— <i>glaucus</i> W. En.	C	— <i>Tournefortii</i> Mich.	
— <i>hungaricus</i> Towson.	C	* <i>Digitalis ambigua</i> L.	
— <i>hortensis</i> Schrad.	C	<i>lutea</i> Pall.	
— <i>monspeliacus</i> L.	C	<i>grandiflora</i> Lam.	
— <i>montanus</i> M. B.	C	<i>ochroleuca</i> Jacq.	
— <i>moschatus</i> Gmelin.	C	— <i>canariensis</i> L.	D
— <i>nitidus</i> Kit.	C	— <i>ferruginea</i> L.	C B
— <i>ochroleucus</i> Pers.	C	— <i>lanata</i> Kit.	B
— <i>patens</i> Hornem.	C	<i>ferruginea</i> Lam.	
— <i>petraeus</i> Kit.	C	— <i>laevigata</i> Kit.	B
— <i>plumarius</i> L.	C	* — <i>lutea</i> L.	C
— <i>polymorphus</i> M. B.	C	* — <i>media</i> Roth. cat. bot.	C
— <i>praecox</i> Kit.	C	— <i>minor</i> Pers.	C
* — <i>prolifer</i> L.	C	— <i>micantha</i> Schrad.	C
— <i>pseudarmeria</i> M. B.	B	— <i>obscura</i> L.	C
— <i>pungens</i> W.	C	— <i>orientalis</i> W.	B
— <i>rigidus</i> W. En.	C	— <i>parviflora</i> Jacq.	B
— <i>ruthenicus</i> Dec. Cat.	C	* — <i>purpurea</i> L.	B
— <i>saxatilis</i> Pers.	C	—     — <i>flore albo.</i>	
— <i>scaber</i> Suter.	C	* — <i>purpurascens</i> Roth.	
— <i>serotinus</i> Kit.	C	Cat. bot.	
— <i>squarrosus</i> H. Erf.	C	— <i>Sceptrum</i> L.	D
* — <i>superbus</i> L.	C	<i>fruticosa</i> L. Suppl.	



<i>Digitalis</i> Thapsi L.	C	<i>Diospyros</i> Kaki L.	D
* <i>Digitaria</i> stolonifera Schrad.	C	— <i>Lotus</i> L.	D
<i>Panicum Dactylon</i> L.		— <i>virginiana</i> L.	B
<i>Cynodon Dactylon</i> W. En.		<i>Diotis</i> candidissima Sp.	
— <i>aegyptiaca</i> W.	A	nova?	D
<i>Panicum aegyptiacum</i> L.		— <i>ceratoides</i> L.	D
— <i>filiforme</i> Jacq.		<i>Dipsacus</i> fullonum E.	B
<i>Syntherisma aegyptiaca</i> Schrad.		— <i>ferox</i> Lois.	B
*— <i>ciliata</i> W. En.	A	— <i>Gmelini</i> M.B.	B
<i>Panicum ciliare</i> L.		*— <i>laciniatus</i> L.	B
<i>Syntherisma ciliaris</i> Schrad.		*— <i>sylvestris</i> L.	B
*— <i>glabra</i> Schrad.	A	*— <i>pilosus</i> L.	B
<i>Panicum lineare</i> L.		<i>Dirca</i> palustris L.	D
*— <i>sanguinalis</i> W. En.	A	<i>Disandra</i> prostrata L.	C
<i>Panicum sanguinale</i> L.		— <i>Sibtorphia peregrina</i> Sp.	
<i>Syntherisma vulgaris</i> Schrad.		plant.	
<i>Dillenia</i> vide Hibertia.		<i>Dodartia</i> orientalis L.	C
<i>Dioscorea triphylla</i> L.	C	<i>Dodecatheon</i> Meadia L.	C
— <i>villosa</i> L.	C	<i>Dodonaea angustifolia</i> L.	
— <i>paniculata</i> Mich.			D
— <i>quaternata</i> Walth.		— <i>triquetra</i> L.	D
— <i>quinata</i> Walth.		— <i>viscosa</i> L.	D
<i>Diosma alba</i> Thunb.	D	— <i>Ptelea viscosa</i> Spec.	
— <i>ciliata</i> W.	D	plant.	
— <i>Hartogia ciliata</i> L. sp.		( <i>Dolicho</i> ) aureus L.	A
plant.		— <i>biflorus</i> L.	A
— <i>cupressina</i> L.	D	(— <i>Lablab</i> L.)	A
— <i>dichotoma</i> Berg.		— <i>lignosus</i> L.	D
— <i>Brunia uniflora</i> Sp. plant.		— <i>luteolus</i> Jacq.	A
— <i>hirsuta</i> W.	D	— <i>muricatus</i> H. Erf.	A
— <i>oppositifolia</i> L.	D	— <i>pruriens</i> L.	A
— <i>pectinata</i> W. En.		— <i>purpureus</i> L.	A
— <i>succulenta</i> Berg.		— <i>sesquipedalis</i> L.	A
— <i>scabra</i> Lam.		— <i>sinensis</i> W.	A
— <i>virgata</i> Thunb.	D	(— <i>Soja</i> L.)	A
		— <i>tranquebaricus</i> Jacq.	A
		— <i>trilobus</i> H. Berol.	A
		— <i>unguiculatus</i> L.	A
		— <i>violaceus</i> H. Berol.	A
		<i>Dondia</i> Epipactis Spr.	C
		— <i>Astrantia Epipactis</i> L.	

<i>Doronicum austriacum</i> L.	L.	<i>Dracaena Boscii</i> H. Cels.	D
— <i>altaicum</i> W.	C	<i>Yucca Boscii</i> Desf.	
— <i>bellidiastrum</i> L.	C	<i>Bonaparta juncea</i> Ruiz.	
<i>Arnica bellidiastrum</i> W.		— <i>Draco</i> L.	D
— <i>lucidum</i> H. Erf.	C	— <i>ferrea</i> L.	D
— <i>macrophyllum</i> H. Erf.	C	— <i>marginata</i> Ait.	D
— <i>orientale</i> W.	C	<i>Aloe marginata</i> W. En.	
<i>caucasicum</i> M. B.		— <i>purpurea</i> Lam.	C
— <i>Pardalianches</i> L.	C	<i>Lomadophyllum borbonicum</i> H. Schoenbr.	
— <i>plantagineum</i> Roth.	C	— <i>reflexa</i> Pers.	D
<i>scorpioides</i> W.	C	— <i>undulata</i> L.	D
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	L.	<i>Asparagus undulatus</i> Thunb.	
	C		
<i>Doryanthes excelsa</i> Brown.	D	<i>Dracocephalum altaicum</i> W.	C
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	C	— <i>austriacum</i> L.	C
— <i>monspeliense</i> W.	D	— <i>canariense</i> L.	D
<i>suffruticosum</i> Vill.		— <i>canescens</i> L.	A B
<i>fruticosum</i> Pers.		— <i>denticulatum</i> Ait.	C
<i>parviflorum</i> Savi.		— <i>Moldavica</i> L.	A
<i>Lotus Dorycnium</i> L.		— <i>nutans</i> L.	A
— <i>latifolium</i> W.	D	— <i>peltatum</i> L.	A
<i>Draba aizoides</i> L.	C	— <i>peregrinum</i> L.	C
— <i>contorta</i> Ehrh.	C	— <i>Ruyschiana</i> L.	C
— <i>helvetica</i> Schleicher.	C	— <i>sibiricum</i> L.	C
— <i>hirta</i> W.	C	— <i>thymiflorum</i> L.	C
<i>norvegica</i> Flor. Dan.		— <i>virginianum</i> L.	C
— <i>incana</i> L.	B	<i>Dracontium pertusum</i> L.	D
— <i>lasiocarpa</i> Rochel.	C		
<i>ciliata</i> Schrank.		<i>Dryas octopetala</i> L.	D
*— <i>muralis</i> L.	A	<i>chamaedrifolia</i> Pers.	
— <i>nemoralis</i> W.	B	<i>Drypis spinosa</i> L.	B
— <i>nivalis</i> Dec.	C	<i>Duhamelia sphaerocarpa</i> Pers.	D
— <i>pyrenaica</i> Jacq.	C	<i>Duranta Ellisia</i> L.	D
— <i>stellata</i> Jacq.	C	— <i>micropylla</i> W. En.	
<i>austriaca</i> Cranz.		suppl.	D
<i>hirta</i> Vill.		— <i>Plumieri</i> L.	D
*— <i>verna</i> L.	A		

## F.

- |                              |     |                                  |   |
|------------------------------|-----|----------------------------------|---|
| <i>Echinops exaltatus</i>    | H.  | <i>Eclypsa:</i>                  |   |
| Landsh.                      | C   | <i>Cotula prostrata</i> Syst.    |   |
| — horridus Pers.             | C   | Nat.                             |   |
| — paniculatus Jacq.          | C   | <i>Ehretia laxa</i> Jacq.        | D |
| — Ritro L.                   | C   | — linifolia L.                   | D |
| — spaerocephalus L.          | C   | <i>Ehrharta panicea</i> Smith.   | C |
| — viscosus M. B.             | B   | <i>erecta</i> Lam.               |   |
| <i>Echium australe</i> Lam.  | A   | <i>Eleagnus orientalis</i> L.    | D |
| — ambiguum Dec.              | D   | <i>Elaeodendron orientale</i> W. | D |
| — bifrons Dec.               | D   | <i>Elephantopus carolinianus</i> |   |
| — creticum L.                | A   | W.                               | C |
| — fastuosum Ait.             | D   | — scaber L.                      | C |
| — fruticosum Ait.            | D   | <i>Eleusine coracana</i> Pers.   | A |
| — giganteum L.               | D   | <i>Cynosurus coracanus</i> L.    |   |
| — glabrum W.                 | D   | — domingensis W. En.             | A |
| — grandiflorum Desf.         | A   | <i>virgata</i> W. Sp.            |   |
| — italicum L.                | B   | <i>Cynosurus domingensis</i>     |   |
| <i>altissimum</i> Jacq.      |     | L.                               |   |
| — lineatum Jacq.             | D   | <i>Rhabdochloa domingen-</i>     |   |
| — parviflorum Roth.          | A   | <i>sis</i> Sch. et Rœm.          |   |
| — plantagineum L.            | A   | — filiformis Pers.               | A |
| — rubrum Host.               | A C | <i>Chloris filiformis</i> Poir.  |   |
| — simplex Dec.               | B   | <i>Leptochloa filiformis</i> P.  |   |
| — strictum L.                | B   | de Beauvois.                     |   |
| — violaceum L.               | A   | <i>Festuca filiformis</i> Lam.   |   |
| *— vulgare L.                | B   | <i>Elichrysum bracteatum</i> W.  |   |
| <i>Echites biflora</i> Jacq. | D   |                                  | B |
| <i>Nerium sarmentosum</i>    |     | <i>Xeranthemum bractea-</i>      |   |
| Brown.                       |     | <i>tum</i> Vent.                 |   |
| — difformis Walther.         | D   | — fulgidum W.                    | D |
| — umbellata L.               | D   | <i>Xeranthemum fulgidum</i>      |   |
| <i>scandens</i> Brown.       |     | L.                               |   |
| <i>Eclypsa erecta</i> L.     | A   | — retortum W.                    | D |
| — latifolia L.               | A   | <i>Ellisia Nyctelea</i> L.       | A |
| — prostrata L.               | A   | <i>Elsholtzia cristata</i> W.    | A |
| <i>Verbesina prostrata</i>   |     | <i>Hyssopus ocyimifilius</i>     |   |
| Spec. plant.                 |     | Lam.                             |   |

*Elsholtzia* :

- Mentha ovata* Cav.  
 — *Patrini* Pall.  
 \**Elymus arenarius* L. C  
 — *canadensis* L. C  
 \*— *caninus* L. C  
*Triticum caninum* Schreb.  
 — *sepium* Lam.  
*Agropyrum caninum* Sch.  
 et Roem.  
 — *Caput-Medusae* L. AB  
 — *crinitus* Schreb. C  
*Hordeum jubatum* Dec.  
 non L.  
 — *crinitum* Desf.  
 — *europaeus* L. C  
*Hordeum cylindricum*  
 Murr.  
 — *europaeum* Allion.  
 — *montanum* Schrank.  
 — *sylvaticum* Vill.  
*Cupiera europaea* Koel.  
 — *geniculatus* Smith. C  
 — *giganteus* Vahl. C  
*mexicanus* Cav.  
*macrostachys* Spr.  
*racemosus* Lam.  
 — *glaucifolius* Mühlenb. C  
 — *hordeiformis* H. Par. C  
 — *intermedius* M. B. C  
*hordeiformis* Hortul.  
 — *philadelphicus* W. En. C  
 — *sabulosus* M. B. C  
*arenarius* Pall.  
 — *striatus* W. C  
 — *sibiricus* L. C  
 — *tener* L. C  
 — *villosus* Mühlenb. C  
*hirsutus* Schreb.  
 — *virginicus* L. C

*Embothrium salicifolium*

- W. En. vide  
 Hackea.  
 \**Empetrum nigrum* L. D  
*Epacris grandiflora* W. D  
 — *pulchella* Cav. D  
*Ephedra altissima* Duh. arb.  
 nouv. Edit. D  
 — *distachya* L. D  
 — *monostachya* L. D  
*Epidendrum elongatum* W. C  
*Epilobium alpestre*  
 Schmidt. C  
*alsinifolium* Ait.  
 — *alpinum* L. C  
*anagallifolium* L. C  
 \*— *angustifolium* L. C  
*spicatum* Lam.  
 — *angustissimum* Ait. L  
*rosmarinifolium* Haenck.  
*dodoneifolium* All.  
*Halleri* Retz.  
 — *coloratum* Mich. C  
 — *dauricum* Spr. C  
 \*— *hirsutum* L. C  
*grandiflorum* Curt.  
 — *incanum* H. Pesth. C  
 — *molle* Lam. C  
 \*— *montanum* L. C  
 — *nutans* Horn. C  
 — *obscurum* Roth. C  
 — *origanifolium* Lam. C  
 \*— *palustre* L. C  
 \*— *pubescens* L. C  
*parviflorum* Hoffm.  
 \*— *roseum* Schreb. C  
*montanum* γ. L.  
 \*— *tetragonum* L. C  
 — *trigonum* Pers. C  
*Epimedium alpinum* L. C

## F.

<i>Echinops exaltatus</i>	H.	<i>Eclipta:</i>	
Landsh.	C	<i>Cotula prostrata</i> Syst.	
— horridus Pers.	C	Nat.	
— paniculatus Jacq.	C	<i>Ehretia laxa</i> Jacq.	D
— Ritro L.	C	— <i>linifolia</i> L.	D
— spaerocephalus L.	C	<i>Ehrharta panicea</i> Smith.	C
— viscosus M. B.	B	<i>erecta</i> Lam.	
<i>Echium australe</i> Lam.	A	<i>Eleagnus orientalis</i> L.	D
— ambiguum Dec.	D	<i>Elaeodendron orientale</i> W.	
— bifrons Dec.	D		D
— creticum L.	A	<i>Elephantopus carolinianus</i>	
— fastuosum Ait.	D	W.	C
— fruticosum Ait.	D	— scaber L.	C
— giganteum L.	D	<i>Eleusine coracana</i> Pers.	A
— glabrum W.	D	<i>Cynosurus coracanus</i> L.	
— grandiflorum Desf.	A	— <i>domingensis</i> W. En.	A
— italicum L.	B	<i>virgata</i> W. Sp.	
<i>altissimum</i> Jacq.		<i>Cynosurus domingensis</i>	
— lineatum Jacq.	D	L.	
— parviflorum Roth.	A	<i>Rhabdochloa domingen-</i>	
— plantagineum L.	A	<i>sis</i> Sch. et Roem.	
— rubrum Host.	A C	— <i>filiformis</i> Pers.	A
— simplex Dec.	B	<i>Chloris filiformis</i> Poir.	
— strictum L.	B	<i>Leptochloa filiformis</i> P.	
— violaceum L.	A	de Beauvois.	
*— vulgare L.	B	<i>Festuca filiformis</i> Lam.	
<i>Echites biflora</i> Jacq.	D	<i>Elichrysum bracteatum</i> W.	
<i>Nerium sarmentosum</i>			B
Brown.		<i>Xeranthemum bractea-</i>	
— difformis Walther.	D	<i>tum</i> Vent.	
— umbellata L.	D	— <i>fulgidum</i> W.	D
<i>scandens</i> Brown.		<i>Xeranthemum fulgidum</i>	
<i>Eclipta erecta</i> L.	A	L.	
— <i>latifolia</i> L.	A	— <i>retortum</i> W.	D
— <i>prostrata</i> L.	A	<i>Ellisia Nyctelea</i> L.	A
<i>Verbesina prostrata</i>		<i>Elsholtzia cristata</i> W.	A
Spec. plant.		<i>Hyssopus ocyimifolius</i>	
		Lam.	

*Elsholtzia* :

- Mentha ovata* Cav.  
 — *Patrini* Pall.  
 \* *Elymus arenarius* L. C  
 — *canadensis* L. C  
 \* — *caninus* L. C  
*Triticum caninum* Schreb.  
 — *sepium* Lam.  
*Agropyrum caninum* Sch.  
 et Roem.  
 — *Caput-Medusae* L. AB  
 — *crinitus* Schreb. C  
*Hordeum jubatum* Dec.  
 non L.  
 — *crinitum* Desf.  
 — *europaeus* L. C  
*Hordeum cylindricum*  
 Murr.  
 — *europaeum* Allion.  
 — *montanum* Schrank.  
 — *sylvaticum* Vill.  
*Cuviera europaea* Koel.  
 — *geniculatus* Smith. C  
 — *giganteus* Vahl. C  
*mexicanus* Cav.  
*macrostachys* Spr.  
*racemosus* Lam.  
 — *glaucofolius* Mühlenb. C  
 — *hordeiformis* H. Par. C  
 — *intermedius* M. B. C  
*hordeiformis* Hortul.  
 — *philadelphicus* W. En. C  
 — *sabulosus* M. B. C  
*arenarius* Pall.  
 — *striatus* W. C  
 — *sibiricus* L. C  
 — *tener* L. C  
 — *villosus* Mühlenb. C  
*hirsutus* Schreb.  
 — *virginicus* L. C

*Embothrium salicifolium*

- W. En. vide  
 Hackea.  
 \* *Empetrum nigrum* L. D  
*Epacris grandiflora* W. D  
 — *pulchella* Cav. D  
*Ephedra altissima* Duh. arb.  
 nouv. Edit. D  
 — *distachya* L. D  
 — *monostachya* L. D  
*Epidendrum elongatum* W. C  
*Epilobium alpestre*  
 Schmidt. C  
*alsinifolium* Ait.  
 — *alpinum* L. C  
*anagallifolium* L. C  
 \* — *angustifolium* L. C  
*spicatum* Lam.  
 — *angustissimum* Ait. L  
*rosmarinifolium* Haenck.  
*dodoneifolium* All.  
*Halleri* Retz.  
 — *coloratum* Mich. C  
 — *dauricum* Spr. C  
 \* — *hirsutum* L. C  
*grandiflorum* Curt.  
 — *incanum* H. Pesth. C  
 — *molle* Lam. C  
 \* — *montanum* L. C  
 — *nutans* Horn. C  
 — *obscurum* Roth. C  
 — *organifolium* Lam. C  
 \* — *palustre* L. C  
 \* — *pubescens* L. C  
*parviflorum* Hoffm.  
 \* — *roseum* Schreb. C  
*montanum* γ. L.  
 \* — *tetragonum* L. C  
 — *trigonum* Pers. C  
*Epinedium alpinum* L. C

- \* *Epipactis cordata* Swartz. C  
*Ophrys cordata* L.  
 \* — *ensifolia* Sw. C  
*Serapias ensifolia* Engl. Bot.  
 \* — *latifolia* Sw. C  
*Serapias latifolia* Hoffm.  
 \* — *Nidus avis* Sw. C  
*Ophrys Nidus avis* L.  
 \* — *ovata* Sw. C  
*Ophrys ovata* L.  
 \* — *pallens* W. C  
*Serapias grandiflora* Engl. Bot.  
 — *Lonchophyllum* L. Suppl.  
 \* — *palustris* Sw. C  
*Serapias longifolia* L.  
 — *palustris* Engl. Bot.  
 \* — *rubra* Sw. C  
*Serapias rubra* L.  
 \* *Equisetum arvense* L. C  
 \* — *fluviatile* L. C  
*eburneum* Roth.  
*Telmateja* Ehrh.  
 \* — *hyemale* L. C  
 \* — *limosum* L. C  
 \* — *palustre* L. C  
*polystachion* Ray.  
 \* — *sylvaticum* L. C  
 \* — *umbrosum* W. En. C  
 \* — *variegatum* All. C  
*Eranthemum parviflorum* Pers. D  
*Erica aggregata* Wendl. D  
 — *albens* L. D  
*viminialis* Salish.  
 — *amoena* Ait. D  
*plumosa* Andr.  
 — *arborea* L. D
- Erica* :  
*procera* Salish.  
*Scoparia* Thunb.  
 — — *β. parviflora*  
 — *articulata* Thunb. D  
*Blaeria articulata* W.  
 — *assurgens* L. D  
 — *australis* L. D  
*pistillaris* Salish.  
 — *baccans* L. D  
 — *blanda* Ait. D  
 — *blaeria* Thunb.  
*Blaeria ericoides* W.  
 — *capitata* L.  
*byssina* Salish.  
 — *cerinthoides* L. D  
*crinifolia* Salish.  
 — *ciliaris* Ait. D  
 — *cinerea* L. D  
*mutabilis* Salish.  
 — — *flore albo.*  
 — *conspicua* Ait. D  
 — *concinna* Ait. D  
*paludosa* Salish.  
 — *coarctata* W. En. Suppl. D  
 — *congesta* Andrews. D  
 — *cruentia* Ait. D  
*melissiflora* Salish.  
 — *culcitaeflora* Salish. D  
*spuria* Andrews.  
 — *curviflora* L. D  
*simpliciflora* Ait.  
 — *cylindrica* Thunb. D  
 — *discolor* Andr. D  
 — *elata* Ait. D  
*longiflora* Salish.  
 — *empetrifolia* L. D  
 — *erubescens* Ait. D  
 — *Ewerana* Ait. D  
*Uhria* Andr.

*Erica*:

<i>decora</i> Salisb.		<i>Erica multiflora</i> L.	D
— <i>fascicularis</i> Ait.	D	— — fl. albo.	
<i>coronata</i> Andr.		— <i>nigrita</i> L.	D
<i>radiiflora</i> Salisb.		— <i>laricina</i> Berg.	
<i>octophylla</i> W.		— <i>velutaeiflora</i> Salisb.	
— <i>gelida</i> Andr.	D	— <i>nudiflora</i> L.	D
<i>alveiflora</i> Salisb.		— <i>floribunda</i> Wendl.	
— <i>gilva</i> W.	D	— <i>sertiflora</i> Salisb.	
— <i>gracilis</i> Ait.	D	— <i>Patersonia</i> Andr.	D
— <i>grandiflora</i> L.	D	— <i>spissifolia</i> Salisb.	
— <i>herbacæa</i> L.	D	— <i>abietina</i> L.	
— <i>saxatilis</i> Salisb.		— — fl. roseo	
— — $\beta$ . <i>carnea</i> .		— <i>pellucida</i> Ait.	D
— <i>hispidula</i> Ait.	D	— <i>pendula</i> Wendl.	D
— <i>virgularis</i> $\delta$ . Salisb.		— <i>Petiveriana</i> W.	D
— <i>hybrida</i> H. Cels.	D	— — fl. albo	
— <i>ignescens</i> Wendl.	D	— — fl. rubro	
— <i>imbricata</i> L.	D	— <i>Persoluta</i> L.	D
— <i>pyramidalis</i> Salisb.		— <i>pelviformis</i> Salisb.	
— <i>laniflora</i> Wendl.	D	— <i>subdivaricata</i> Berg.	
— <i>sordida</i> Andr.		— — alba	
— <i>floccosa</i> Salisb.		— — major	
— <i>laevis</i> Wendl.	D	— <i>pycnoides</i> W.	D
— <i>leucanthera</i> L.	D	— <i>Pluckenetiana</i> Ait.	
— <i>spiraeaeiflora</i> Salisb.		— <i>pineae</i> Ait.	
— <i>Linnaeana</i> Ait.	D	— <i>pinifolia</i> Salisb.	
— <i>lychnidea</i> Wendl.	D	— <i>polytrichifolia</i> H. Par.	D
— <i>margaritacea</i> W.	D	— <i>procumbens</i> Wendl.	D
— <i>cristata</i> Thunb.		— <i>pubescens</i> Curtis.	D
— <i>obesa</i> Salisb.		— <i>tardiflora</i> Pers.	
— <i>mamosa</i> L.	D	— <i>pallida</i> Salisb.	
— <i>abietina</i> Thunb.		— <i>pulchella</i> W.	D
— <i>verticillata</i> Andr.		— <i>argutifolia</i> Salisb.	
— — $\beta$ . <i>major</i>		— <i>purpurascens</i> L.	D
— — $\gamma$ . <i>minor</i>		— <i>pyrolaeiflora</i> Salisb.	
— <i>marifolia</i> Ait.	D	— <i>quadriflora</i> W.	D
— <i>mediteranea</i> L.	D	— <i>Bergiana</i> Ait. et W.	
— <i>lugubris</i> Salisb.		— <i>lacunaeflora</i> Salisb.	
— <i>mellifera</i> Wendl.	D	— <i>ramentacea</i> Andr.	D
— <i>minima</i> H. Cels.	D	— <i>bullularis</i> Salisb.	



- Erica reflexa* alba Wendl. D  
 — *regerminans* W. D  
 — *rubens* Thunb. D  
 — *Scoparia* L. D  
   *fucata* W.  
 — *Sebana* Ait. D  
   *Pluckeneti* Berg.  
   *socciflora* Pers.  
 — *spicata* L. D  
   *sessiliflora* L. Suppl.  
 — *sexfaria* Ait. D  
   *spumosa* Thunb.  
 — *Sparmanni* L. D  
   *aspera* Andr.  
   *hystriciflora* Salisb.  
 — *speciosa* Ait. D  
 — — *varietas*  
 — *stricta* W.  
   *multicaulis* Salisb.  
 — *strigosa* Ait. D  
 — *taxifolia* Ait. D  
 — *tenella* Ait. D  
 — *tenuiflora* Ait. D  
   *cylindrica* W.  
   *fistulaeflora* Salisb.  
 — *Tetralix* L. D  
   *botuliformis* Salisb.  
 — — *flore albo*  
 — *thymifolia* Wendl. D  
   *planifolia* L.  
 — *triceps* Wendl. D  
 — *triflora* L. D  
 — *trosula* Wendl. D  
 — *urceolaris* Ait. D  
   *cafra* L.  
   *lamellaris* Salisb.  
 — *vagans* Smith. D  
   *vaga* Salisb.  
   *multiflora* La Billard.  
 — *viridipurpurea* L. D
- Erica viscaria* W.  
   *viscida* Salisb.  
 — — *flore albo*  
 — — *flore roseo*  
 — *velleriflora* Ait. D  
   *brunniades* Andr.  
   *villosa* Wendl.  
   *capitata* Thunb.  
 \* *Erigeron* *acre* L. A  
 — *alpinum* L. C  
 — *bonariense* W. A  
 \* — *canadense* L. A  
 — *carolinianum* L. A  
 — *caucasicum* M. B. C  
 — *delphinifolium* Humb. B  
 — *foetidum* L. A  
 — *glutinosum* L. D  
 — *graveolens* Lam. A  
 — *laevigatum* Richard. B  
 — *humifolium* W. A  
 — *philadelphicum* L. C  
 — *purpureum* Ait. C  
 — *uniflorum* L. C  
 — *Villarsii* Bell. C  
   *atticum* Vill.  
*Erinus* *alpinus* L. C  
*Erioccephalus* *africanus* L. D  
*Eriophorum* *alpinum* L. C  
   *hudsonianum* Mich.  
 \* — *angustifolium* Roth. C  
   *polystachium* Poll. et L.  
 — *capitatum* Hoffm. C  
   *vaginatum* β. Suter.  
   *Scheuchzeri* Vahl.  
   *alpinum* Vill.  
 \* — *latifolium* Hoppe. C  
   *polystachion* W.  
*Linagrostis pedunculata* Lam.

\**Eriophorum triquetrum* Hoppe. C  
*gracile* Roth.  
*linagrostis pedunculata* β. Lam.  
 \*— *vaginatum* L. C  
*caespitosum* Host.  
*Linagrostis vaginata* Lam.  
*Eriostemon dentatum* H. Cels. D  
*Erodium alpinum* L'Herit. C  
*Geranium alpinum* Cav.  
 — *Chamaedrioides* W. En. C  
*Geran. chamaedrioides* Cav.  
 — *Reichardi* L.  
 — *chium* W. A  
*Geranium chium* L.  
 — *ciconium* W. A  
*Geranium ciconium* L.  
 \*— *cicutarium* W. A  
*Geranium cicutarium* L.  
 — *chaeropyllum* Cav.  
 — — β. *pimpinellifolium* Cav.  
*Erodium pimpinellifolium* W.  
 — *Cotyledonis* W. D  
*Geran. Cotyledonis* L.  
 — *glaucopyllum* Ait. A  
*Geran. glaucopyllum* L.  
 — *gruinum* Ait. A  
*Geranium gruinum* L.  
 — *Botrys* Cav.  
 — *hirtum* W. D  
*Geranium hirtum* Vahl.  
 — *hymenoides* L'Herit. D  
*trilobatum* Jacq.

# *Erodium* :

*Geran. trifolium* Cav.  
 — *geifolium* Desf.  
 — *incarnatum* W. D  
*Geranium incarnatum* Cav.  
 — *laciniatum* L'Herit. A B  
*Geran. laciniatum* Cav.  
 — *littoreum* Dec.  
 — *maritimum* W. C  
*Geran. maritimum* L.  
 — *malacoides* W. A  
*Geran. malacoides* L.  
 — *moschatum* W.  
*Geran. moschatum* L.  
 — *romanum* Ait. A  
 — *ruthenicum* β. C  
*Eryum dispernum* Roxb. A  
*camelorum* Pott.  
 — *dipylum* Sciborski. A  
 \*— *hirsutum* L. A  
 — *Lens* L. A  
*Cicer Lens* W.  
*Eryum lenticula* Schrank.  
 — — γ. *aegyptiacum*  
 \*— *tetraspermum* L. A  
*Eryngium amethystinum* Kit. C  
*azureum*? H. Par.  
 — *alpinum* L. C  
 — — β. *monstrosum*,  
 — *asperifolium* De La-roche. C  
 — *Bourgati* Gouan. C  
*alpinum* L. Mant.  
*foetidum* Forsk. non L.  
 \*— *campestre* L. C  
 — *coeruleum* Pers. C  
 — *corniculatum* W. C  
*odoratum* Encycl. bot

<i>Erica reflexa</i> alba Wendl.	D	<i>Erica viscaria</i> W.	
— <i>regerminans</i> W.	D	— <i>viscida</i> Salisb.	
— <i>rubens</i> Thunb.	D	— — flore albo	
— <i>Scoparia</i> L.	D	— — flore roseo	
— <i>fucata</i> W.		— <i>velleriflora</i> Ait.	D
— <i>Sebana</i> Ait.	D	— <i>brunniades</i> Andr.	
— <i>Pluckeneti</i> Berg.		— <i>villosa</i> Wendl.	
— <i>socciflora</i> Pers.		— <i>capitata</i> Thunb.	
— <i>spicata</i> L.	D	* <i>Erigeron</i> acre L.	A
— <i>sessiliflora</i> L. Suppl.		— <i>alpinum</i> L.	C
— <i>sexfaria</i> Ait.	D	— <i>bonariense</i> W.	A
— <i>spumosa</i> Thunb.		* — <i>canadense</i> L.	A
— <i>Sparmanni</i> L.	D	— <i>carolinianum</i> L.	A
— <i>aspera</i> Andr.		— <i>caucasicum</i> M. B.	C
— <i>hystericiflora</i> Salisb.		— <i>delphinifolium</i> Humb.	B
— <i>speciosa</i> Ait.	D	— <i>foetidum</i> L.	A
— — <i>varietas</i>		— <i>glutinosum</i> L.	D
— <i>stricta</i> W.		— <i>graveolens</i> Lam.	A
— <i>multicaulis</i> Salisb.		— <i>laevigatum</i> Richard.	B
— <i>strigosa</i> Ait.	D	— <i>linifolium</i> W.	A
— <i>taxifolia</i> Ait.	D	— <i>philadelphicum</i> L.	C
— <i>tenella</i> Ait.	D	— <i>purpureum</i> Ait.	C
— <i>tenuiflora</i> Ait.	D	— <i>uniflorum</i> L.	C
— <i>cylindrica</i> W.		— <i>Villarsii</i> Bell.	C
— <i>fistulaeflora</i> Salisb.		— <i>atticum</i> Vill.	
— <i>Tetralix</i> L.	D	<i>Erinus</i> alpinus L.	C
— <i>botuliformis</i> Salisb.		<i>Eriocephalus</i> africanus L.	D
— — flore albo		<i>Eriophorum</i> alpinum L.	C
— <i>thymifolia</i> Wendl.	D	— <i>hudsonianum</i> Mich.	
— <i>planifolia</i> L.		* — <i>angustifolium</i> Roth.	C
— <i>triceps</i> Wendl.	D	— <i>polystachium</i> Poll. et L.	
— <i>triflora</i> L.	D	— <i>capitatum</i> Hoffm.	C
— <i>troscula</i> Wendl.	D	— <i>vaginatum</i> β. Suter.	
— <i>urceolaris</i> Ait.	D	— <i>Scheuchzeri</i> Vahl.	
— <i>caffra</i> L.		— <i>alpinum</i> Vill.	
— <i>lamellaris</i> Salisb.		* — <i>latifolium</i> Hoppe.	C
— <i>vagans</i> Smith.	D	— <i>polystachion</i> W.	
— <i>vaga</i> Salisb.		<i>Linagrostis pedunculata</i>	
— <i>multiflora</i> La Billard.		— <i>Lam.</i>	
— <i>viridipurpurea</i> L.	D		

- \**Eriophorum triquetrum* Hoppe. C  
*gracile* Roth.  
*linagrostis pedunculata* β. Lam.  
 \*— *vaginatum* L. C  
*caespitosum* Host.  
*Linagrostis vaginata* Lam.  
*Eriostemon dentatum* H. Cels. D  
*Erodium alpinum* L'Herit. C  
*Geranium alpinum* Cav.  
 — *Chamaedrioides* W. En. C  
*Geran. chamaedrioides* Cav.  
 — *Reichardi* L.  
 — *chium* W. A  
*Geranium chium* L.  
 — *ciconium* W. A  
*Geranium ciconium* L.  
 \*— *cicutarium* W. A  
*Geranium cicutarium* L.  
 — *chaeropyllum* Cav.  
 — — β. *pimpinellifolium* Cav.  
*Erodium pimpinellifolium* W.  
 — *Cotyledonis* W. D  
*Geran. Cotyledonis* L.  
 — *glaucopyllum* Ait. A  
*Geran. glaucopyllum* L.  
 — *gruinum* Ait. A  
*Geranium gruinum* L.  
 — *Botrys* Cav.  
 — *hirtum* W. D  
*Geranium hirtum* Vahl.  
 — *hymenoides* L'Herit. D  
*trilobatum* Jacq.

*Erodium* :

- Geran. trifolium* Cav.  
 — *geifolium* Desf.  
 — *incarnatum* W. D  
*Geranium incarnatum* Cav.  
 — *laciniatum* L'Herit. A B  
*Geran. laciniatum* Cav.  
 — *littoreum* Dec.  
 — *maritimum* W. C  
*Geran. maritimum* L.  
 — *malacoides* W. A  
*Geran. malacoides* L.  
 — *moschatum* W.  
*Geran. moschatum* L.  
 — *romanum* Ait. A  
 — *ruthenicum* β. C  
*Eryum dispernum* Roxb. A  
*camelorum* Pott.  
 — *dipylum* Sciborski. A  
 \*— *hirsutum* L. A  
 — *Lens* L. A  
*Cicer Lens* W.  
*Eryum lenticula* Schranck.  
 — — γ. *aegyptiacum*  
 \*— *tetraspermum* L. A  
*Eryngium amethystinum* Kit. C  
*azureum*? H. Par.  
 — *alpinum* L. C  
 — — β. *monstrosum*,  
 — *asperifolium* De La-roche. C  
 — *Bourgati* Gouan. C  
*alpinum* L. Mant.  
*foetidum* Forsk. non L.  
 \*— *campestre* L. C  
 — *coeruleum* Pers. C  
 — *corniculatum* W. C  
*odoratum* Encycl. bot.

- Decumaria sarmentosa* W. D  
*Forsythia scandens* Waltk  
*Decum. scandens* Hort.  
*Delphinium ajacis* L. A  
— — flore pleno.  
— —  $\beta$ . ambignum Mill. dict.  
— *americanum* Mill. dict. C  
— *anomalum* Spreng. Cat. C  
— *Cheilanthum* Fisch. C  
— *Consolida* L. A  
— — fl. pleno.  
— *cuneatum* Stev. C  
— *azureum* H. Paris.  
— *hybridum* Herb. Lin.  
— *elatum*  $\beta$ . Lam.  
— *dyotiocarpum* Dec. C  
— *elegans* Dec. C  
— *exaltatum* Ait. C  
— *tridactylum* Mich.  
— *flexuosum* M. B. C  
— *gracile* Dec. A  
— *grandiflorum* L. C  
— — fl. pleno.  
— *hirsutum* Roth. C  
— *hybridum* W. C  
— *hirsutum* Pers. non Roth.  
— —  $\beta$ . fissum Kit.  
— *intermedium* Ait. C  
— —  $\beta$ . alpinum Kit.  
— —  $\gamma$ . leptostachyum.  
— — — Dec.  
— — *intermedium*  
— — — Lapeyr.  
— —  $\delta$ . ranunculifolium  
— — — Dec.  
— —  $\epsilon$ . laxum Dec.  
— *palmasidum* Dec. C
- Delphinium pictum* W. En. B  
*staphysagria* var.  $\beta$ . Lam.  
*maritimum* Cav. et Balb.  
— *puniceum* Pall. C  
— *speciosum* M. B. C  
— *spurium* Fisch. C  
— *Staphysagria* L. B  
— *villosum* Steven. C  
— *urceolatum* Jacq. C  
*Dentrobium* Sp. nova ex  
— Brasilia.  
\**Dentaria bulbifera* L. C  
— *Cardamine bulbifera*  
— — Ait.  
— *pentaphylla* W. C  
— *Cardamine pentaphylla*  
— — Ait.  
— *pinnata* Lam. C  
— *Cardamine pinnata* Ait.  
*Desmanthus diffusus* W. D  
*Mimosa pernambucana*  
— — L.  
— *plenus* L. A  
— *Mimosa plena* L.  
— *punctatus* W. D  
— *Mimosa punctata* L.  
— *virgatus* W. D  
— *Mimosa virgata* L.  
*Dianella caerulea* W. En. C  
— *nemorosa* W. En. C  
— *Dracaena ensifolia* L.  
— *Anthericum adenanth-*  
— — *rum* Sp. Plant.  
*Dianthus alpestris* Balb. C  
— *arboreus* L. D  
—  $\beta$ . *fruticosus* Sp. Plant.  
— *arenarius* L. C  
— \**Armeria* L. A  
— *asper* W. C  
— *atrorubens* Jacq. C

<i>Dianthus barbatus</i> L.	C	<i>Dianthus suavis</i> W.	C
— <i>bicolor</i> M. B.	C	— <i>syvestris</i> Wulf.	C
— <i>capitatus</i> H. Vindob.	C	— <i>tataricus</i> Fisch.	C
* — <i>caesius</i> Smith	C	— <i>virginicus</i> L.	C
— <i>glaucus</i> Huds.		— <i>rupestris</i> L. suppl.	
— <i>campestris</i> M. B.	C	<i>Diarrhena americana</i> P. de	
* — <i>carthusianorum</i> L.	C	Beauv.	
— <i>caryophyllus</i> L.	C	<i>Dichondra argentea</i> W.	C
— <i>chinensis</i> L.	B	— <i>sericea</i> W.	C
— <i>collinus</i> Kit.	C	<i>Dicksonia arborescens</i> W.	D
— <i>crinitus</i> Smith.	C		
* — <i>deltoides</i> L.	C	* <i>Dictamnus albus</i> L.	C
— <i>diminutus</i> W.	A	— <i>purpureus</i> Gmel. Cat.	
— <i>diutinus</i> Kit.	C	Carolsr.	
— <i>dubius</i> Balb.	C	<i>Diervilla canadensis</i> W.	D
— <i>ferrugineus</i> L.	B	En.	
— <i>furcatus</i> Balb.	C	<i>Lonicera Diervilla</i> L.	
— <i>fragrans</i> M. B.	C	<i>Diervilla humilis</i> Pers.	
— <i>glaucus</i> W. En.	C	— <i>Tournefortii</i> Mich.	
— <i>hungaricus</i> Towson.	C	* <i>Digitalis ambigua</i> L.	
— <i>hortensis</i> Schrad.	C	<i>lutea</i> Pall.	
— <i>monspeliacus</i> L.	C	<i>grandiflora</i> Lam.	
— <i>montanus</i> M. B.	C	<i>ochroleuca</i> Jacq.	
— <i>moschatus</i> Gmelin.	C	— <i>canariensis</i> L.	D
— <i>nitidus</i> Kit.	C	— <i>ferruginea</i> L.	C B
— <i>ochroleucus</i> Pers.	C	— <i>lanata</i> Kit.	B
— <i>patens</i> Hornem.	C	<i>ferruginea</i> Lam.	B
— <i>petraeus</i> Kit.	C	— <i>laevigata</i> Kit.	C
— <i>plumarius</i> L.	C	* — <i>lutea</i> L.	C
— <i>polymorphus</i> M. B.	C	* — <i>media</i> Roth. cat. bot.	C
— <i>praecox</i> Kit.	C	— <i>minor</i> Pers.	C
* — <i>prolifer</i> L.	C	— <i>miserantha</i> Schrad.	C
— <i>pseudarmeria</i> M. B.	B	— <i>obscura</i> L.	C
— <i>pungens</i> W.	C	— <i>orientalis</i> W.	B
— <i>rigidus</i> W. En.	C	— <i>parviflora</i> Jacq.	B
— <i>ruthenicus</i> Dec. Cat.	C	* — <i>purpurea</i> L.	B
— <i>saxatilis</i> Pers.	C	— — <i>flore albo.</i>	
— <i>scaber</i> Suter.	C	* — <i>purpurascens</i> Roth.	
— <i>serotinus</i> Kit.	C	Cat. bot.	
— <i>squarrosus</i> H. Erf.	C	— <i>Sceptrum</i> L.	D
* — <i>superbus</i> L.	C	<i>fruticosa</i> L. Suppl.	

- Digitalis* Thapsi L. C  
 \**Digitaria stolonifera* Schrad. C  
*Panicum Dactylon* L.  
*Cynodon Dactylon* W. En.  
 — *aegyptiaca* W. A  
*Panicum aegyptiacum* L.  
 — *filiforme* Jacq.  
*Syntherisma aegyptiaca* Schrad.  
 \*— *ciliata* W. En. A  
*Panicum ciliare* L.  
*Syntherisma ciliaris* Schrad.  
 \*— *glabra* Schrad. A  
*Panicum lineare* L.  
 \*— *sanguinalis* W. En. A  
*Panicum sanguinale* L.  
*Syntherisma vulgaris* Schrad.  
*Dillenia* vide Hibertia.  
*Dioscorea triphylla* L. C  
 — *villosa* L. C  
*paniculata* Mich.  
*quaternata* Walth.  
*quinata* Walth.  
*Diosma alba* Thunb. D  
 — *ciliata* W. D  
*Hartogia ciliata* L. sp. plant.  
 — *cupressina* L. D  
*dichotoma* Berg.  
*Brunia uniflora* Sp. plant.  
 — *hirsuta* W. D  
 — *oppositifolia* L. D  
*pectinata* W. En.  
*succulenta* Berg.  
*scabra* Lam.  
 — *virgata* Thunb. D
- Diospyros Kaki* L. D  
 — *Lotus* L. D  
 — *virginiana* L. B  
*Diotis candidissima* Sp. nova? D  
 — *ceratoides* L. D  
*Dipsacus fullonum* L. B  
 — *ferox* Lois. B  
 — *Gmelini* M. B. B  
 \*— *laciniatus* L. B  
 \*— *sylvestris* L. B  
 \*— *pilosus* L. B  
*Dirca palustris* L. D  
*Disandra prostrata* L. C  
*Sibtorphia peregrina* Sp. plant.  
*Dodartia orientalis* L. C  
*Dodecatheon Meadia* L. C  
*Dodonaea angustifolia* L. D  
 — *triquetra* L. D  
 — *viscosa* L. D  
*Ptelea viscosa* Spec. plant.  
*(Dolichos aureus* L. A  
 — *biflorus* L. A  
 — *Lablab* L. A  
 — *lignosus* L. D  
 — *luteolus* Jacq. A  
 — *muricatus* H. Erf. A  
 — *pruriens* L. A  
 — *purpureus* L. A  
 — *sesquipedalis* L. A  
 — *sinensis* W. A  
 — *Soja* L. A  
 — *tranquebaricus* Jacq. A  
 — *trilobus* H. Berol. A  
 — *unguiculatus* L. A  
 — *violaceus* H. Berol. A  
*Dondia Epipactis* Spr. C  
*Astrantia Epipactis* L.

<i>Doronicum austriacum</i> L.	C	<i>Dracaena</i> <i>Boscii</i> H. Cels.	D
— <i>altaicum</i> W.	C	<i>Yucca</i> <i>Boscii</i> Desf.	
— <i>bellidiastrum</i> L.	C	<i>Bonaparta juncea</i> Ruiz.	
<i>Arnica bellidiastrum</i> W.		— <i>Draco</i> L.	D
— <i>lucidum</i> H. Erf.	C	— <i>ferrea</i> L.	D
— <i>macrophyllum</i> H. Erf.	C	— <i>marginata</i> Ait.	D
— <i>orientale</i> W.	C	<i>Aloe marginata</i> W. En.	
<i>caucasicum</i> M. B.		— <i>purpurea</i> Lam.	A
— <i>Pardalianches</i> L.	C	<i>Lomadophyllum borbo-</i>	
— <i>plantagineum</i> Roth.	C	<i>nicum</i> H. Schoenbr.	
<i>scorpioides</i> W.	C	— <i>reflexa</i> Pers.	D
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	C	— <i>undulata</i> L.	D
<i>Doryanthes excelsa</i> Brown.	D	<i>Asparagus undulatus</i>	
<i>Dorycnium herbaceum</i>		Thunb.	
Vill.	C	<i>Dracocephalum altaicum</i>	
— <i>monspeliense</i> W.	D	W.	C
<i>suffruticosum</i> Vill.		— <i>austriacum</i> L.	C
<i>fruticosum</i> Pers.		— <i>canariense</i> L.	D
<i>parviflorum</i> Savi.		— <i>canescens</i> L.	A B
<i>Lotus Dorycnium</i> L.		— <i>denticulatum</i> Ait.	C
— <i>latifolium</i> W.	D	— <i>Moldavica</i> L.	A
<i>Draba aizoides</i> L.	C	— <i>nutans</i> L.	A
— <i>contorta</i> Ehrh.	C	— <i>peltatum</i> L.	A
— <i>helvetica</i> Schleicher.	C	— <i>peregrinum</i> L.	C
— <i>hirta</i> W.	C	— <i>Ruyschiana</i> L.	C
<i>norvegica</i> Flor. Dan.		— <i>sibiricum</i> L.	C
— <i>incana</i> L.	B	— <i>thymiflorum</i> L.	C
— <i>lasiocarpa</i> Rochel.	C	— <i>virginianum</i> L.	C
<i>ciliata</i> Schranck.		<i>Dracontium pertusum</i> L.	
*— <i>muralis</i> L.	A		D
— <i>nemoralis</i> W.	B	<i>Dryas octopetala</i> L.	D
— <i>nivalis</i> Dec.	C	<i>chamaedrifolia</i> Pers.	
— <i>pyrenaica</i> Jacq.	C	<i>Drypis spinosa</i> L.	B
— <i>stellata</i> Jacq.	C	<i>Duhamelia sphaerocarpa</i>	
<i>austriaca</i> Granz.		Pers.	D
<i>hirta</i> Vill.		<i>Duranta Ellisia</i> L.	D
*— <i>verna</i> L.	A	— <i>micropylla</i> W. En.	
		suppl.	D
		— <i>Plumieri</i> L.	D



## F.

<i>Echinops exaltatus</i>	H.	<i>Eclipta:</i>	
Landsh.	C	<i>Cotula prostrata</i> Syst.	
— horridus Pers.	C	Nat.	
— paniculatus Jacq.	C	<i>Ehretia laxa</i> Jacq.	D
— Ritro L.	C	— <i>linifolia</i> L.	D
— spaerocephalus L.	C	<i>Ehrharta panicea</i> Smith.	C
— viscosus M. B.	B	<i>erecta</i> Lam.	
<i>Echium australe</i> Lam.	A	<i>Eleagnus orientalis</i> L.	D
— ambiguum Dec.	D	<i>Elaeodendron orientale</i> W.	
— bifrons Dec.	D		D
— creticum L.	A	<i>Elephantopus carolinianus</i>	
— fastuosum Ait.	D	W.	C
— fruticosum Ait.	D	— scaber L.	C
— giganteum L.	D	<i>Eleusine coracana</i> Pers.	A
— glabrum W.	D	<i>Cynosurus coracanus</i> L.	
— grandiflorum Desf.	A	— <i>domingensis</i> W. En.	A
— italicum L.	B	<i>virgata</i> W. Sp.	
— <i>altissimum</i> Jacq.		<i>Cynosurus domingensis</i>	
— lineatum Jacq.	D	L.	
— parviflorum Roth.	A	<i>Rhabdochloa domingen-</i>	
— plantagineum L.	A	<i>sis</i> Sch. et Roem.	
— rubrum Host.	A C	— <i>filiformis</i> Pers.	A
— simplex Dec.	B	<i>Chloris filiformis</i> Poir.	
— strictum L.	B	<i>Leptochloa filiformis</i> P.	
— violaceum L.	A	de Beauvois.	
*— vulgare L.	B	<i>Festuca filiformis</i> Lam.	
<i>Echites biflora</i> Jacq.	D	<i>Elichrysum bracteatum</i> W.	
<i>Nerium sarmentosum</i>			B
Brown.		<i>Xeranthemum bractea-</i>	
— difformis Walther.	D	<i>tum</i> Vent.	
— umbellata L.	D	— <i>fulgidum</i> W.	D
— <i>scandens</i> Brown.		<i>Xeranthemum fulgidum</i>	
<i>Eclipta erecta</i> L.	A	L.	
— <i>latifolia</i> L.	A	— <i>retortum</i> W.	D
— <i>prostrata</i> L.	A	<i>Ellisia Nyctelea</i> L.	A
<i>Verbesina prostrata</i>		<i>Elsholtzia cristata</i> W.	A
Spec. plant.		<i>Hyssopus ocyimifilius</i>	
		Lam.	

*Elsholtzia*:

- Mentha ovata* Cav.  
 — *Patrini* Pall.  
 \**Elymus arenarius* L. C  
 — *canadensis* L. C  
 \*— *caninus* L. C  
*Triticum caninum* Schreb.  
 — *sepium* Lam.  
*Agropyrum caninum* Sch.  
 et Roem.  
 — *Caput-Medusae* L. AB  
 — *crinitus* Schreb. C  
*Hordeum jubatum* Dec.  
 non L.  
 — *crinitum* Desf.  
 — *europaeus* L. C  
*Hordeum cylindricum*  
 Murr.  
 — *europaeum* Allion.  
 — *montanum* Schrank.  
 — *sylvaticum* Vill.  
*Cuviera europaea* Koel.  
 — *geniculatus* Smith. C  
 — *giganteus* Vahl. C  
*mexicanus* Cav.  
*macrostachys* Spr.  
*racemosus* Lam.  
 — *glaucifolius* Mühlenb. C  
 — *hordeiformis* H. Par. C  
 — *intermedius* M. B. C  
*hordeiformis* Hortul.  
 — *philadelphicus* W. En. C  
 — *sabulosus* M. B. C  
*arenarius* Pall.  
 — *striatus* W. C  
 — *sibiricus* L. C  
 — *tener* L. C  
 — *villosus* Mühlenb. C  
*hirsutus* Schreb.  
 — *virginicus* L. C

*Embothrium salicifolium*

- W. En. vide  
 Hackea.  
 \**Empetrum nigrum* L. D  
*Epacris grandiflora* W. D  
 — *pulchella* Cav. D  
*Ephedra altissima* Duh. arb.  
 nouv. Edit. D  
 — *distachya* L. D  
 — *monostachya* L. D  
*Epidendrum elongatum* W. C  
*Epilobium alpestre*  
 Schmidt. C  
*alsinifolium* Ait.  
 — *alpinum* L. C  
*anagallifolium* L. C  
 \*— *angustifolium* L. C  
*spicatum* Lam.  
 — *angustissimum* Ait. L  
*rosmarinifolium* Haenck.  
*dodoneifolium* All.  
*Halleri* Retz.  
 — *coloratum* Mich. C  
 — *dauricum* Spr. C  
 \*— *hirsutum* L. C  
*grandiflorum* Curt.  
 — *incanum* H. Pesth. C  
 — *molle* Lam. C  
 \*— *montanum* L. C  
 — *nutans* Horn. C  
 — *obscurum* Roth. C  
 — *organifolium* Lam. C  
 \*— *palustre* L. C  
 \*— *pubescens* L. C  
*parviflorum* Hoffm.  
 \*— *roseum* Schreb. C  
*montanum* γ. L.  
 \*— *tetragonum* L. C  
 — *trigonum* Pers. C  
*Epinedium alpinum* L. C

\* *Epipactis cordata* Swartz.

C

*Ophrys cordata* L.\* — *ensifolia* Sw. C*Serapias ensifolia* Engl.  
Bot.\* — *latifolia* Sw. C*Serapias latifolia* Hoffm.\* — *Nidus avis* Sw. C*Ophrys Nidus avis* L.\* — *ovata* Sw. C*Ophrys ovata* L.\* — *pallens* W. C*Serapias grandiflora*  
Engl. Bot.— *Lonchophyllum* L.  
Suppl.\* — *palustris* Sw. C*Serapias longifolia* L.— *palustris* Engl. Bot.\* — *rubra* Sw. C*Serapias rubra* L.\* *Equisetum arvense* L. C\* — *fluviale* L. C*eburneum* Roth.*Telmateja* Ehrh.\* — *hyemale* L. C\* — *limosum* L. C\* — *palustre* L. C*polystachion* Ray.\* — *sylvaticum* L. C\* — *umbrosum* W. En. C\* — *variegatum* All. C*Eranthemum parviflorum*  
Pers. D*Erica aggregata* Wendl. D— *albens* L. D*viminalis* Salish.— *amoena* Ait. D*plumosa* Andr.— *arbores* L. D*Erica* :*procera* Salish.*Scoparia* Thunb.— — *β. parviflora*— *articulata* Thunb. D*Blaeria articulata* W.— *assurgens* L. D— *australis* L. D*pistillaris* Salish.— *baccans* L. D— *blanda* Ait. D— *blaeria* Thunb.*Blaeria ericoides* W.— *capitata* L.*byssina* Salish.— *cerinthoides* L. D*crinifolia* Salish.— *ciliaris* Ait. D— *cinerea* L. D*mutabilis* Salish.— — *flore albo.*— *conspicua* Ait. D— *concinna* Ait. D*paludosa* Salish.— *coarctata* W. En. Suppl. D— *congesta* Andrews. D— *cruentia* Ait. D*melistua* Salish.— *culcitaeflora* Salish. D*spuria* Andrews.— *curviflora* L. D*simpliciflora* Ait.— *cylindrica* Thunb. D.— *discolor* Andr. D— *elata* Ait. D*longiflora* Salish.— *empetrifolia* L. D— *erubescens* Ait. D— *Ewerana* Ait. D*Uhria* Andr.

*Erica*:

- decora* Salisb.  
 — *fascicularis* Ait. D  
*coronata* Andr.  
*radiiflora* Salisb.  
*octophylla* W.  
 — *gelida* Andr. D  
*alveiflora* Salisb.  
 — *gilva* W. D  
 — *gracilis* Ait. D  
 — *grandiflora* L. D  
 — *herbacæa* L. D  
*saxatilis* Salisb.  
 — —  $\beta$ . *carnea*.  
 — *hispidula* Ait. D  
*virgularis* S. Salisb.  
 — *hybrida* H. Cels. D  
 — *ignescens* Wendl. D  
 — *imbricata* L. D  
*pyramidalis* Salisb.  
 — *laniflora* Wendl. D  
*sordida* Andr.  
*floccosa* Salisb.  
 — *laevis* Wendl. D  
 — *leucanthera* L. D  
*spiraeaeiflora* Salisb.  
 — *Linnaeana* Ait. D  
 — *lychnidea* Wendl. D  
 — *margaritacea* W. D  
*cristata* Thunb.  
*obesa* Salisb.  
 — *mamosa* L. D  
*abietina* Thunb.  
*verticillata* Andr.  
 — —  $\beta$ . *major*  
 — —  $\gamma$ . *minor*  
 — *marifolia* Ait. D  
 — *mediteranea* L. D  
*lugubris* Salisb.  
 — *mellifera* Wendl. D  
 — *minima* H. Cels. D

- Erica multiflora* L. D  
 — — fl. albo.  
 — *nigrita* L. D  
*laricina* Berg.  
*velutaeiflora* Salisb.  
 — *nudiflora* L. D  
*floribunda* Wendl.  
*sertiflora* Salisb.  
 — *Patersonia* Andr. D  
*spissifolia* Salisb.  
*abietina* L.  
 — — fl. roseo  
 — *pellucida* Ait. D  
 — *pendula* Wendl. D  
 — *Petiveriana* W. D  
 — — fl. albo  
 — — fl. rubro  
 — *Persoluta* L. D  
*pelyiformis* Salisb.  
*subdivaricata* Berg.  
 — — alba  
 — — major  
 — *pycnoides* W. D  
 — *Pluckenetiana* Ait.  
 — *pineae* Ait.  
*pinifolia* Salisb.  
 — *polytrichifolia* H. Par. D  
 — *procumbens* Wendl. D  
 — *pubescens* Curtis. D  
*tardiflora* Pers.  
*pallida* Salisb.  
 — *pulchella* W. D  
*argutifolia* Salisb.  
 — *purpurascens* L. D  
 — *pyrolaeiflora* Salisb.  
 — *quadriflora* W. D  
*Bergiana* Ait. et W.  
*lacunaeflora* Salisb.  
 — *ramentacea* Andr. D  
*bullularis* Salisb.

<i>Erica reflexa</i> alba Wendl.		<i>Erica viscaria</i> W.	
— regerminans W.	D	— <i>viscida</i> Salisb.	
— rubens Thunb.	D	— — flore albo	
— Scoparia L.	D	— — flore roseo	
— <i>fucata</i> W.		— <i>velleriflora</i> Ait.	D
— <i>Sebana</i> Ait.	D	— <i>brunniades</i> Andr.	
— <i>Pluckeneti</i> Berg.		— <i>villosa</i> Wendl.	
— <i>socciflora</i> Pers.		— <i>capitata</i> Thunb.	
— spicata L.	D	* <i>Erigeron</i> acre L.	A
— <i>sessiliflora</i> L. Suppl.		— alpinum L.	C
— sexfaria Ait.	D	— bonariense W.	A
— <i>spumosa</i> Thunb.		* — canadense L.	A
— Sparmanni L.	D	— carolinianum L.	A
— <i>aspera</i> Andr.		— caucasicum M. B.	C
— <i>hystericiflora</i> Salisb.		— <i>delphinifolium</i> Humb.	B
— speciosa Ait.	D	— foetidum L.	A
— — varietas		— glutinosum L.	D
— stricta W.		— graveolens Lam.	A
— <i>multicaulis</i> Salisb.		— laevigatum Richard.	B
— strigosa Ait.	D	— <i>linifolium</i> W.	A
— taxifolia Ait.	D	— philadelphicum L.	C
— tenella Ait.	D	— purpureum Ait.	C
— tenuiflora Ait.	D	— uniflorum L.	C
— <i>cylindrica</i> W.		— Villarsii Bell.	C
— <i>fistulaeflora</i> Salisb.		— <i>atticum</i> Vill.	
— Tetralix L.	D	<i>Erinus</i> alpinus L.	C
— <i>botuliformis</i> Salisb.		<i>Eriocephalus</i> africanus L.	D
— — flore albo			
— thymifolia Wendl.	D	<i>Eriophorum</i> alpinum L.	C
— <i>planifolia</i> L.		— <i>hudsonianum</i> Mich.	
— triceps Wendl.	D	* — angustifolium Roth.	C
— triflora L.	D	— <i>polystachium</i> Poll. et L.	
— trosula Wendl.	D	— capitatum Hoffm.	C
— urceolaris Ait.	D	— <i>vaginatam</i> β. Suter.	
— <i>caffa</i> L.		— <i>Scheuchzeri</i> Vahl.	
— <i>lamellaris</i> Salisb.		— alpinum Vill.	
— vagans Smith.	D	* — latifolium Hoppe.	C
— <i>vaga</i> Salisb.		— <i>polystachion</i> W.	
— <i>multiflora</i> La Billard.		<i>Linagrostis pedunculata</i>	
— viridipurpurea L.	D	— Lam.	

\**Eriophorum triquetrum*  
Hoppe. C

*gracile* Roth.

*linagrostis pedunculata*  
β. Lam.

\*— *vaginatum* L. C  
*caespitosum* Host.

*Linagrostis vaginata*  
Lam.

*Eriostemon dentatum* H.  
Cels. D

*Erodium alpinum* L'Herit.  
C

*Geranium alpinum* Cav.

— *Chamaedrioides* W. En.  
C

*Geran. chamaedrioides*  
Cav.

— *Reichardi* L.

— *chium* W. A

*Geranium chium* L.

— *ciconium* W. A

*Geranium ciconium* L.

\*— *cicutarium* W. A

*Geranium cicutarium* L.

— *chaeropyllum* Cav.

— — β. *pimpinellifolium*  
Cav.

*Erodium pimpinellifolium* W.

— *Cotyledonis* W. D

*Geran. Cotyledonis* L.

— *glaucopyllum* Ait. A

*Geran. glaucopyllum* L.

— *gruinum* Ait. A

*Geranium gruinum* L.

— *Botrys* Cav.

— *hirtum* W. D

*Geranium hirtum* Vahl.

— *hymenoides* L'Herit. D

*trilobatum* Jacq.

*Erodium* :

*Geran. trifolium* Cav.

— *geifolium* Desf.

— *incarnatum* W. D

*Geranium incarnatum*  
Cav.

— *laciniatum* L'Herit. A B

*Geran. laciniatum* Cav.

— *littoreum* Dec.

— *maritimum* W. C

*Geran. maritimum* L.

— *malacoides* W. A

*Geran. malacoides* L.

— *moschatum* W.

*Geran. moschatum* L.

— *romanum* Ait. A

— *ruthenicum* β. C

*Eryum dispernum* Roxb. A

*camelorum* Pott.

— *dipyllum* Sciborski. A

\*— *hirsutum* L. A

— *Lens* L. A

*Cicer Lens* W.

*Eryum lenticula*

Schranck.

— — γ. *aegyptiacum*

\*— *tetraspermum* L. A

*Eryngium amethystinum*

Kit. C

*azureum*? H. Par.

— *alpinum* L. C

— — β. *monstrosum*,

— *asperifolium* De La-

roche. C

— *Bourgati* Gouan. C

*alpinum* L. Mant.

*foetidum* Forsk. non L.

\*— *campestre* L. C

— *coeruleum* Pers. C

— *corniculatum* W. C

*odoratum* Encycl. bot.

- Eryngium* dichotomum Desf. C  
 — giganteum M. B. C  
 — maritimum L. C  
 — planum L. C  
 — tricuspidatum L. B  
 \* *Erysimum* Alliaria L. B  
 — angustifolium Ehrh. B  
 — bicornis W. A  
*Notoceras canariensis* Ait.  
 — diffusum W. B  
*Cheiranthus alpinus* L.  
 \* — hieracifolium L. AB  
 — junceum W. B  
 — longisiliquum W. B  
 — murale Dec. B  
 \* — odoratum W. B  
*hieracifolium* Jacq.  
*pannonicum* Cranz.  
 \* — officinale L. A  
*Sisymbrium officinale* Scop.  
 — pallens Pers. A  
 — repandum L. A  
*Cheiranthus paniculatus* Lam.  
 — virgatum W. En. suppl. B  
*Erythraea conferta* Pers. C  
*Chironia conferta* L.  
 \* — centaurium Pers. A  
*Chironia Centaurium* Schmidt.  
*Gentiana Centaurium* L.  
 — inaperta Pers. A  
*Gentiana pusilla* Lam.  
*Chironia Vailantii* Vaill.  
 — inaperta W.  
 \* — famosissima Pers. A  
*Chironia Gerardi* Schmidt.
- Erythraea*:  
*Gentiana palustris* Lam.  
*Erythrina abyssinica* W. D  
 — carnea Ait. D  
*americana* Mill. dict.  
 — Corallodendron L. D  
*spinosa* Mill. dict.  
 — herbacea W. D  
 — picta L. D  
*Erythronium* Dens-canis L. C  
*longifolium* Mill. dict.  
*Ethulia conyzoides* L. A  
*Eucalyptus capitellata* Smith. D  
 — hypericifolia H. Par. D  
 — obliqua Smith. D  
 — piperita Smith. D  
 — resinifera Smith. D  
*Metrosideros gummifera* Gaertn.  
 — robusta Smith. D  
*Eucornis nana* Jacq. C  
*Fritillaria nana* L.  
 — punctata L'Herit. C  
*Asphodelus comosus* L.  
 — regia Ait. C  
*Fritillaria regia* L.  
*Eugenia australis* Wendl. D  
 — elliptica Smith. D  
 — Jambos L. D  
 — uniflora L. D  
*michelii* Lam.  
*Myrtus brasiliensis* Sp. plant.  
*Plinia pedunculata* Sp. Suppl.  
 — rubra L. Mant.  
*Eupatorium ageratoides* L. C

**Eupatorium :**

- urticaefolium* W. C  
 — *altissimum* Jacq. C  
 — *aromaticum* L. C  
 \* — *cannabinum* L. C  
 — *coelestinum* L. C  
 — *cordifolium* Swartz. D  
 — *Houstoni* L. D  
*Mikania Houstoni* Pers. C  
 — *maculatum* L. C  
 — *perfoliatum* L. C  
*truncatum* W. C  
 — *punctatum* W. C  
*maculatum* Hortul. C  
 — *purpureum* L. C  
 — *sessilifolium* L. C  
 — *syriacum* L. C  
 — *trifoliatum* W. C  
 — *verticillatum* Mühlenb. C

\* *Euphorbia amygdaloides* Lam. C  
*sylvatica* Poll. C

- *aleppica* L. C  
 — *anacantha* Ait. D  
*tridentata* Lam. C  
 — *androsaemifolia* Schousb. D  
 — *angulata* Jacq. C  
 — *atropurpurea* W. En. D  
 — *canariensis* L. D  
 — *canescens* W. En. A  
 — *caespitosa* Tenore C  
 — *Characias* W. D  
 — *Caput-Medusae* L. D  
 — *coralloides* L. C  
 — *cotinifolia* L. D  
 — *cyathophora* W. D  
*heterophylla* Jacq. C  
 \* — *Cyparissias* L. C  
 — *dentata* W. A

**Euphorbia diversifolia**

- Desf. C  
 — *dulcis* Jacq. C  
 — *elliptica* Lam. A  
*prunifolia* Jacq. C  
 — *emarginata* Ait. C  
 \* — *Esula* L. C  
 \* — *exigua* L. A  
 \* — *falcata* L. A  
 — *flavicomma* Dec. C  
 — *genistoides* L. Mant. D  
 \* — *Gerardiana* Jacq. C  
 — *glaucescens* W. En. C  
 suppl. C  
 — *globosa* Horn. A  
 \* — *helioscopia* L. A  
 — *Humboldtii* W. En. A  
 — *humifussa* L. A  
 — *hypericifolia* L. A  
 — *Hystrix* Jacq. D  
*loricata* Pers. C  
 — *junceae* Jacq. H. Schoenb. B  
 — *lanuginosa* C  
*dulcis* β. Jacq. C  
 — *Lathyris* L. B  
 — *literata* Jacq. A  
 — *longibracteata* Dec. D  
 — *lucida* Kit. C  
 — *maculata* L. A  
 — *mammilaris* L. D  
 — *mauritanica* L. D  
 — *mellifera* Ait. D  
 — *micrantha* W. D  
 — *minima* ? H. Landsh. A  
 — *myrsinites* L. C  
 — *neapolitana* Tenore. C  
 — *neriifolia* L. D  
 — *nicaeensis* All. C  
 — *nudiflora* L. C



<i>Euphorbia nummulariaefolia</i> W. En.	D	— <i>taurinensis</i> W. En.	A
— <i>pulchella</i> Hortul.		— suppl.	A
— <i>obscura</i> Loisel.	C	— <i>terraccina</i> L.	A
— <i>oleaefolia</i> Gouan.	D	— <i>Tirucalli</i> L.	D
— <i>octogona</i> H. Cels.	D	— <i>Tithymaloides</i> L.	C
— <i>ornithopns</i> Jacq.	D	— <i>myrtifolia</i> Lam.	
*— <i>palustris</i> L.	C	— <i>padifolia</i> W.	
— <i>Paralias</i> L.	D	— <i>undulata</i> W.	C
— <i>Peplis</i> L.	A	<i>Euphorbia valentina</i> W.	A
— <i>Peplus</i> L.	A	— <i>heterophylla</i> Hortul.	
— <i>pilosa</i> L.	C	— <i>veneta</i> W. En.	D
— <i>pilulifera</i> L.	A	— <i>verrucosa</i> L.	C
— <i>pinca</i> L.	B	— <i>peploides</i> Thuil.	
— <i>piscatoria</i> Ait.	D	— <i>villosa</i> Kit.	C
— <i>Pithyusa</i> L.	D	— <i>virgata</i> Kit.	C
*— <i>platyphyllos</i> L.	A	* <i>Euphrasia lutea</i> L.	A
— <i>portlandica</i> L.	D	*— <i>officinalis</i> L.	A
— <i>provincialis</i> W.	A	*— <i>odontites</i> L.	A
— <i>prunifolia</i> W.	B	<i>Eryonimus americanus</i> L.	D
— <i>pubescens</i> L.	C	— <i>sempervirens</i> H. Cels.	
— <i>rotundifolia</i> Lois.	A	— <i>atropurpureus</i> Jacq.	D
— <i>salicifolia</i> Host.	C	— <i>caroliniensis</i> Marsh.	
— <i>segetalis</i> L.	A	*— <i>europaeus</i> L.	D
— <i>gracilis</i> M. B.		— — fol. variegatis	
— <i>serrata</i> Vahl.	C	— <i>latifolius</i> Jacq.	D
— <i>seticornis</i> H. Erf.	A	— <i>verrucosus</i> L.	D
— <i>spartioides</i> Jacq. H.		<i>Eutaxia myrtifolia</i> Brown.	D
— Schoenb.	D		
— <i>spinosa</i> W. En.	D	<i>Exacum viscosum</i> Smith.	D
— <i>subciliata</i> Thuill.	C		
— <i>taurica</i> H. Cremee.	C	— <i>Gentiana viscosa</i> Ait.	

## F.

<i>Fabricia laevigata</i> Smith.	D	<i>Fagus americana</i> W.	D
— <i>myrtifolia</i> Gäertn.	D	— <i>ferruginea</i> W.	D
<i>Fagonia cretica</i> W.	B	— <i>latifolia</i> L'Herit.	
— <i>spinosa</i> L.		*— <i>sylvatica</i> L.	D

- Fagus sylvatica* *a. atropurpurea*  
*Fagus sanguinea* Pers.  
 — — *β. creps de Cocq. H. Paris.*  
 — — *γ. asplenifolia*  
*Fagus asplenifolia* L. Par.  
*Falkia repens* L. C  
*Convolvulus Falkia* Thunb.  
*Fedia Cornucopiae* Pers. A  
*Valeriana cornucopiae* L.  
 \* — *carinata* Lois. Suppl. A  
 — *coronata* W. En. A  
*Valeriana coronata* L.  
 \* — *dentata* W. En. A  
*Valeriana dentata* L.  
 — *discoidea* W. En. A  
*Valeriana discoidea* W. Sp.  
 — *echinata* W. En. A  
*Valeriana echinata* L.  
 — *eriocarpa* Sch. et Roem. A  
*Valerianella eriocarpa* Desvaux.  
 — *membranacea* Lois. A  
 \* — *olitoria* W. En. A  
*Valeriana olitoria* L.  
 — *rugulosa* Schrad. A  
 — *rupestris* Vahl. C  
*Valeriana sibirica* L.  
 — *uncinata* W. En. A  
*Valeriana uncinata* M.B.  
 — *vesicaria* W. En. A  
*Valeriana vesicaria* L.
- Ferraria pavonia* L. C  
*Tigridia pavonia* Curt.  
 — *undulata* L. C  
*punctata* Pers.  
*Moraea undulata* Thunb.  
*Iris stellata* Barr.  
*Ferula austriaca* Spr. C  
*Selinum austriacum* Jacq.  
 — *argenteum* All.  
 — *communis* L. et Spr. C  
 — *elegans* Spr. B  
*Selinum elegans* Balb.  
 — *Ferulago* L. et Spr. C  
 — *gigantea* Hornem. C  
 — *glauca* L. et Spr. C  
 \* — *graveolens* Spr. A  
*Anethum graveolens* L.  
 — *montana* Spr. C  
*Selinum montanum* L.  
 — *nodiflora* L. et Spr. C  
 — *peucedanoides* Spr. C  
*Selinum peucedanum* Desf.  
 — *rablensis* Wulf. et Spr. C  
 — *ruthenica* Spr. C  
*Peucedanum ruthenicum* M. B.  
*Imperatoria ruthenica* H. Vind.  
 — *sibirica* Spr. C  
 — *tatarica* Fisch. C  
*caspiæ* M. B.  
*Peucedanum sibiricum* L.  
 — *tingitana* L. C  
 — *verticillata* Spec. nova. C  
*Festuca Alopecuros* Schousb. A  
 — *alpina* Gaud. C  
 \* — *amethystina* Host. C  
*tenuifolia* Smith.

- Festuca arundinacea* Lill. C  
*Schenodorus arundinaceus* Sch. et Roem.  
 — *Barrelieri* Tenore. A  
*Brachypodium Barrelieri* Sch. et Roem.  
 \* — *bromoides* Smith. A  
*Bromus dertonensis* All.  
 — *ambiguus* Cyrill.  
*Vulpia Sciuroides* Gmel. fl. Bad.  
 β. *Festuca sciuroides* Roth.  
 — *calycina* Willd. A  
*barbata* L.  
*Koeleria calycina* Dec.  
*Schismus marginatus* P. de Beauv.  
 — *capillata* Lam. A  
*Poa setacea* Koelle.  
 — *cespitosa* Hall. Allg. Lit. Zeit. C  
*Brachypodium ramosum* P. de Beauv.  
 — *ciliata* Link. A  
*Vulpia pilosa* Gmel. fl. Bad.  
 — *diandra* Mich. C  
 — *distachya* W. A  
*pseudo distachya* Koel.  
*Bromus distachyos* L.  
 — *ciliata* Lam.  
 — *Buxbaumii* Tenore.  
*Triticum ciliatum* Dec.  
 \* — *duriuscula* Schrad. C  
 β. *heterophylla* L.  
 — *divaricata* Desf. A  
*Schenodorus divaricatus* Sch. et Roem.
- \* *Festuca elatior* L. C  
*arundinacea* Schreb.  
*Schenodorus elatior* Sch. et Roem.  
*Bromus arundinaceus* Roth.  
 — *littoreus* W.  
*Poa elatior* Bernh.  
 — *flavescens* Bellard.  
 \* — *fluitans* L. C  
*Glyceria fluitans* R. Brown.  
*Poa fluitans* Bernh.  
 \* — *glauca* Lam. C  
*involuta* Moench.  
*pallens* Host.  
 — *glomerata* Russel.  
 — *Halleri* Vill. C  
 — *laevigata* Gaud. C  
 \* — *lohiacea* Schrad. C  
*elongata* Ehrh.  
*adscendens* Retz.  
*Schenodorus loliaceus* Sch. et Roem.  
 \* — *myurus* L. A  
 — *nemorum* Leyss. C  
*heterophylla* Henck.  
*nemorosa* Latour.  
 — *nigrescens* Gaud. C  
*barbata* Schranck.  
*rubra* Suter.  
*Schenodorus uigrescens* Sch. et Roem.  
 — *nutans* Spr. C  
 \* — *ovina* L. C  
 — *pannomica* Host. C  
 — *polystachya* Mich. A  
*fascicularis* Lam.  
*aquatica* Bosc.  
*Diplachne fascicularis* P. de Beauv.

*Festuca poaeformis* Host.

C

*rhaetica* Dec.

*Schenodorus poaeformis*

Sch. et Roem.

\* — *pratensis* Huds. C

*elatio*r L. fl. suec.

*Bromus elatio*r Koel.

*Poa curvata* Koel.

Gram.

*Schænodorus pratensis*

Sch. et R.

— *pumila* Host. A

*Schenodorus pumilus* P.

de Beauv.

— *rigida* Roth. A

*Brachypodium asperum*

Sch. et Roem.

*Triticum asperum* Dec.

\* — *rubra* W. C

*pratensis* Schreb.

— *serotina* Host. C

*Schenodorus serotinus*

Sch. et Roem.

*Bromus strictus* Scop.

*Agrostis serotina* L.

— *Scheuchzerii* Gaud. C

— *spadicea* Schrad. C

*Schenodorus spadiceus*

Sch. et Roem.

*Festuca aurea* Lam.

*Anthoxanthum panicu-*

*latum* L.

*Poa Gerardi* All.

— *spadicea* Koelle.

— *stricta* Host. C

*cinerea* Vill.

\* — *sylvatica* Vill. C

*gracilis* Schrad.

*Bromus sylvaticus* Gaud.

— *dumosus* Vill.

*Festuca*:

*Bromus pinnatus* Pallas.

*Triticum sylvaticum*

Moench.

— *teretiflorum* Wib.

— *tenuiflora* Schrad. A

*Brachypodium tenuiflo-*

*rum* Sch. et

Roem.

*Triticum tenellum* Host:

— *uniglumis* Smith. A

*Lolium bromoides* Huds.

*Stipa membranacea* L.

— *vaginata* Kit. C

— *valesia* Gaud. C

— *violacea* Gaud. C

*Schenodorus violaceus*

P. de Beauv.

— *varia* Schrad. C

*flavescons* Gaud.

*acuminata* id.

*Ficus arbutifolia* Lam. D

*pertusa* W.

— *australis* W. D

*rubiginosa* Desf.

*ferruginea* Hortul.

— *benghalensis* L. D

— *bejamina* L. D

*myrocarpa* L. Suppl.

— *capensis* L. D

— *Carica* L. D

— *citrifolia* L. D

— *costata* W. D

— *elastica* Sp. nova! D

— *heteropylla* W. D

*scabra* Thunb.

— *glandulosa* H. Cels. D

— *indica* L. D

— *mauritiana* Lam. D

*terragona* Bory de St.

Vincent.

K

- Ficus* *nitida* W. D  
*lucida* Hortul.  
— *nymphaeifolia* L. D  
— *oppositifolia* L. D  
*hispida* L.  
*scabra* Jacq.  
— *pendula*. cujus? D  
— *populifolia* Vahl. D  
— *racemosa* L. D  
— *religiosa* L. D  
— *speciosa* Sp. nova D  
— *stipulata* W. D  
*scandens* Lam.  
*Jussieua repens* L.  
— *sycomorus*? L. D  
— *terebrata* W. D  
*pertusa* Bory. de St. Vinc.  
— *trigona* L. D  
— *ulmifolia* Lam. D  
— *venosa* W. D  
*Filago*: vide *Gnaphalium*  
*Flacourtia* *Ramontchi* Pers. D  
*Flaveria* *angustifolia* H. Landsh. A  
— *contrayerva* W. A  
*Milleria* *Contrayerva* Lam.  
*Vermifuga* *corymbosa* Ruitz.  
*Fontanesia* *philliraeoides* Labillard. D  
*Fothergilla* *alnifolia* L. D  
*Gardeni* Jacq.  
*Forskohlea* *angustifolia* L. A  
— *tenacissima* L. A  
*Fragaria* *chiloensis* W. C  
— *collina* W. En. C  
*\*Fragaria* *elatior* W. C  
*muricata* L.  
— *grandiflora* W. C  
*vesca* *Ananas* Ait.  
— *indica* Bot. Repert. C  
— *monophylla* W. C  
*semperflorens* Pers.  
\*— *vesca* L. C  
— *virginiana* W. C  
*Frankenia* *hirsuta* L. C  
— *laevis* L. C  
— *pulverulenta* L. A  
*Franseria* *artemisioides* W. D  
*Ambrosia* *arborescens* Lam.  
*Xanthium* *fruticosum* L. Suppl.  
*Fraxinus* *alba* W. En. D  
— *americana* L. D  
*acuminata* Lam.  
*novae angliae* Wangenh.  
— *atrovirens* Pers. D  
*excelsior*  $\beta$ . *crispa*.  
— *aurea* W. En. D  
— *caroliniana* W. D  
\*— *excelsior* L. D  
— —  $\gamma$ . *jaspidea*  
— —  $\delta$ . *pendula*  
— *epiptera* Vahl. D  
— *expansa* W. En. suppl. D  
— *elliptica* W. En. D  
— *jnglandifolia* W. D  
*caroliniana* Duroi?  
— *lentiscifolia* W. D  
*parvifolia* Lam.  
*myarophylla* W. En. suppl.  
*tamariscifolia* Vahl.  
*chinensis* Hort. Paris.  
— —  $\beta$ . *monophylla*.

<i>Fraxinus nana</i> W.	D	<i>Fraxinus verrucosa</i> W. En.	
— <i>Ornus</i> L.	D	suppl.	D
<i>Ornus europaea</i> Pers.		<i>Fritillaria imperialis</i> L.	C
<i>Frax. paniculata</i> Lam.		— <i>Meleagris</i> L.	C
— <i>florifera</i> Scop.		— <i>persica</i> L.	C
— <i>parvifolia</i> W. Berl.		— <i>pyrenaica</i> L.	C
Baumz.	D	<i>Fuchsia coccinea</i> L.	D
— <i>platycarpa</i> Vahl.	D	<i>magellanica</i> Lam.	
— <i>pubescens</i> W.	D	<i>Nahusia coccinea</i> Schk.	
<i>nigra</i> Duroi.		— <i>lycioides</i> W. En.	D
— <i>quadrangulata</i> Mich.	D	<i>Fumaria capreolata</i> L.	A
<i>tetragona</i> W. En. suppl.		— <i>claviculata</i> W.	A B
— <i>rotundifolia</i> W.	D	*— <i>officinalis</i> L.	A
— <i>salicifolia</i> H. Belved.	D	*— <i>parviflora</i> Smith.	A
— <i>sambucifolia</i> W.	D	<i>tenuifolia</i> Roth.	
— <i>simplicifolia</i> W.	D	— <i>prehensilis</i> H. Pesth.	A
<i>monophylla</i> Hortul.		— <i>spicata</i> L.	A
<i>diversifolia</i> Ait.		*— <i>Vaillantii</i> Loisel. Suppl.	A
<i>heterophylla</i> Vahl.			
— <i>subvillosa</i> Bosc.	D		

## G.

<i>Galanthus nivalis</i> L.	C	* <i>Galeopsis grandiflora</i>	
<i>Galega caribaea</i> Jacq.	D	Roth.	A
— <i>officinalis</i> L.	C	<i>Ladanum</i> $\beta$ . L.	
— <i>ochroleuca</i> Jacq.	D	<i>dubia</i> Leers.	
— <i>orientalis</i> Lam.	C	<i>angustifolia</i> Ehrh.	
— <i>stricta</i> Ait.	D	<i>villosa</i> Huds.	
<i>pulchella</i> Scop.		*— — $\beta$ . <i>ochroleuca</i>	
<i>mucronata</i> Thunb.		Lam.	
— <i>virginica</i> W.	C	*— <i>Ladanum</i> L.	A
* <i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	C	*— <i>Tetrahit</i> L.	A
<i>vulgare</i> Pers.		<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	A
<i>Galeopsis Galeobdolon</i> L.		<i>Wiborgia Acmedla</i> Roth.	
<i>Leonurus Galeobdolon</i> W.		— <i>trilobata</i> Cav.	A
* <i>Galeopsis canabina</i> Roth.	A	* <i>Galium anglicum</i> Huds.	A
<i>Tetrahit</i> L.		<i>parisiense</i> Lam.	
		<i>rubrum</i> Poll.	

* <i>Galium aparine</i> L. et Pollich.	A	<i>Galium pedemontanum</i> All.	A
— aristatum L.	C	<i>Valantia pedemontana</i> Kit?	
— articulatum H. Erf.	C	* — pusillum L.	C
* — austriacum Jacq.	C	— <i>sylvestre</i> Poll.	
— <i>glabrum</i> Schrad.		— purpureum L.	C
— <i>lance</i> Dec.		— <i>rubrum</i> Scop.	
— <i>pusillum a.</i> L.		— rubrum L.	C
— boreale L.	C	— rigidum W.	C
— <i>campestre</i> Schousb.	A	— rotundifolium L.	C
— <i>caucasicum</i> Lagasca.	C	— rubioides L.	C
— cinereum All.	C	— saccharatum All.	A
— chersonense Sch. et Roem.	G	<i>Valantia Aparine</i> L.	
<i>Valantia chersonensis</i> W.		* — spurium L.	A
* — <i>cruciata</i> Smith.	C	— <i>hispidum</i> Roth.	
<i>Valantia cruciata</i> L.		* — <i>sylvaticum</i> L.	G
— <i>diffusum</i> Schrad.	C	— <i>tenuissimum</i> M. B.	C
— <i>divaricatum</i> W.	A	* — <i>tricornis</i> Smith.	C
— <i>ellipticum</i> W.En. suppl.	C	<i>Valantia aparine</i> Poll.	
* — <i>glaucum</i> L.	C	— <i>tyrolense</i> W.	C
— <i>campanulatum</i> Vill.		— <i>uliginosum</i> L.	C
— <i>montanum</i> Poll.		* — <i>verum</i> L.	C
* — <i>harcynicum</i> Weigel.	A	<i>Gardenia campanulata</i> H. Monach.	D
* — <i>hispidum</i> W.	A	— <i>florida</i> L.	D
— <i>scaberrimum</i> Horn.		— — <i>flore pleno</i> L.	
— <i>infestum</i> Kit.	A	— <i>Randia</i> L.	D
<i>Vaillantii</i> Dec.		— <i>aculeata</i> Ait.	
— <i>linifolium</i> Ait.	C	<i>Randia Mitis</i> L. Sp. plant.	
— <i>luctum</i> All.	C	<i>Garidella Nigellastrum</i> L.	
* — <i>Mollugo</i> L.	C	<i>Garuga pinnata</i> Ait.	D
— <i>maritimum</i> L.	C	<i>Gastrilobium bilobum</i> Brown.	D
— <i>obliquum</i> Vill.	C	<i>Gaultheria procumbens</i> L.	D
* — <i>palustre</i> L.	C	<i>Gaura biennis</i> L.	B
— <i>parisiense</i> L.	A	— <i>fruticosa</i> Jacq.	D
— <i>litigiosum</i> Hall. fil.		— <i>mutabilis</i> L.	D
— <i>minutiflorum</i> Brot.		<i>Oenothera anomala</i> Curt.	
— <i>parviflorum</i> Horn.	A		

<i>Sauria tripetala</i> Cav. B	D	<i>Gentiana lutea</i> L.	C
<i>Genista anglica</i> L.	D	— <i>Pneumonanthe</i> L.	C
— <i>albida</i> W.	D	— <i>pannonica</i> Jacq.	C
— <i>canariensis</i> L.	D	— <i>punctata</i> L.	C
— <i>candicans</i> L.	D	— <i>purpurea</i> L.	C
— <i>decumbens</i> W.	D	*— <i>utriculosa</i> L.	C
— <i>pedunculata</i> L'Herit.		— <i>verna</i> L.	C
— <i>prostrata</i> Lam.		— <i>elongata</i> Jacq. collect.	
— <i>diffusa</i> W.	D	<i>Georgina frustranea</i> Dec.	C
— <i>humifusa</i> Wulf.			
— <i>Spartium decumbens</i>		— <i>coccinea</i> W. En.	
Host.		— <i>Dahlia coccinea</i> Thouin.	
*— <i>germanica</i> L.	D	— <i>bidentifolia</i> Salisb.	
— <i>linifolia</i> L.	D	— — <i>α. coccinea</i>	
— <i>Spartium linifolium</i> W.		— — <i>β. crocea</i>	
— <i>ovata</i> Kit.	D	— — <i>γ. flava</i>	
*— <i>pilosa</i> L.	D	— <i>superflua</i> Dec.	C
*— <i>sagittalis</i> L.	D	— <i>variabilis</i> W. En.	
— <i>sibirica</i> L.	D	— — <i>α. alba</i>	
*— <i>tinctoria</i> L.	D	— — <i>β. flavescens</i>	
— <i>virgata</i> W.	D	— — <i>γ. lilacina</i>	
<i>Gentiana acaulis</i> L.	C	— — <i>δ. purpurea</i>	
— — <i>β. angustifolia</i>		— — <i>ε. rubra</i>	
— <i>alpina</i> L.	C	— — <i>ζ. pallida</i>	
*— <i>amarella</i> L.	A	— — <i>η. flore pleno</i>	
— <i>asclepiadea</i> L.	C	<i>Geranium aconitifolium</i>	
— — <i>fl. incarnato</i> .		L'Herit. C *)	
— <i>gavarica</i> L.	C	— <i>risulare</i> Vill.	
— <i>brachiphylla</i> Vill.	C	— <i>anemonaefolium</i> L'Herit.	C
— <i>campestris</i> L.	C		
*— <i>ciliata</i> L.	A	— <i>palmatum</i> Cav.	
*— <i>cruciata</i> L.	C	— <i>rutilans</i> Ehrh.	
— <i>glacialis</i> Froel.	C	— <i>argenteum</i> L.	D
— <i>hybrida</i> Schl.	C	— <i>batrachioides</i> Cav.	B
— <i>macrophylla</i> L.	C	— <i>bohemicum</i> L.	A
— <i>nivalis</i> L.	C	— <i>canescens</i> W.	C

\*) pedunculi pube molli eglandulosa adpersi, calyces pilis mollibus tenuibus eglandulosis patentibus obsessi.



<i>Geranium carolinianum</i> L.	C	* <i>Geranium pusillum</i> L.	A
— <i>lanuginosum</i> Jacq.		— <i>purpureum</i> Vill.	B
*— <i>columbinum</i> L.	A	*— <i>rotundifolium</i> L.	A
— <i>collinum</i> Steph.	C	*— <i>robertianum</i> L.	A
*— <i>dissectum</i> L.	A	*— <i>sanguineum</i> L.	C
— <i>divaricatum</i> Ehrh.	B	— — <i>prostratum</i> Cav.	
— <i>Winterli</i> Roth.		— <i>sibiricum</i> L.	A
— <i>fusum</i> L.	C	— <i>striatum</i> L.	C
— <i>ibericum</i> W.	C	*— <i>sylvaticum</i> L.	C †)
— <i>incanum</i> L.	C	— <i>tuberosum</i> W.	C
— <i>lividum</i> L'Herit.		*— <i>umbrosum</i> Kit.	C
— <i>patulum</i> Vill.		<i>Geropogon glaber</i> L.	A
— <i>subcoeruleum</i> Desf.		<i>Gesneria tomentosa</i> L.	D
*— <i>lucidum</i> L.	A	— <i>erecta</i> Brown.	
— <i>macrorrhizon</i> L.	C	<i>Geum album</i> W.	C
— <i>maculatum</i> L.	C *)	— <i>atlanticum</i> Desf.	C
*— <i>molle</i> L.	A	— <i>helveticum</i> Schleich.	C
— <i>nodosum</i> L.	C	— <i>hirsutum</i> Kit.	C
*— <i>palustre</i> L.	C **)	— <i>intermedium</i> W.	C
— — fl. albo		— <i>macrophyllum</i> W. En.	C
— <i>phaeum</i> L.	C	— <i>montanum</i> L.	C
— <i>parviflorum</i> W. En.	C	— <i>potentilloides</i> W. En.	
*— <i>pratense</i> L.	C ***)	<i>Dryas geoides</i> Jacq.	
— <i>pyrenaicum</i> L.	B	<i>Potentilla geoides</i> H.	
		Goett.	

\*) pedunculi pilis eglandulosis rigidis deflexis tecti, calyces pilis glandulosis patentibus obsessis.

\*\*) pedunculi setis rigidis deflexis tecti, calyces subglabri vel setulis rigidis incumbentibus parce adpersi.

\*\*\*) pedunculi pilis glandulosis obsessi, calyces duplo majores antecedente, bracteae plerumque pedunculis dimidio breviores, pedunculi deflorati deflexi.

†) pedunculi pilis glandulosis obsessi, calyces dimidio minores sequente, bracteae perumque pedunculis multo breviores. pedunculi deflor. erecti.

- Geum pyrenaicum* W. C  
 — *reptans* L. C  
 \* — *rivale* L. C  
 — *strictum* W. C  
   *aleppicum* Jacq.  
 \* — *urbanum* L. C  
   *caryophyllatum* Pers.  
 — *virginianum* W. C  
   *canadense* Jacq.  
*Gladiolus albidus* Jacq. C  
 — *angustus* L. C  
   *hastatus* W.  
 — *cardinalis* W. En C  
 — *communis* L. C  
 — *longiflorus* Vahl. C  
   *tubiflorus* Hort. Cant.  
   *Jxia longiflora* Jacq.  
 — *tristis* L. C  
 — *tubiflorus* L. C  
 — *Watsonius* W. C  
   *praecox* Andr.  
*Glaucium violaceum* Smith. A  
   *Chelidonium hybridum*  
     L.  
 \* *Glaux maritima* L. C  
 \* *Glechoma hederacea* L. C  
 — *hirsuta* Kit. C  
*Gleditschia horrida* W. D  
   *macrocanthos* W. En.  
     Suppl.  
 — *caspica* Bosc. D  
 — *monosperma* W. D  
   *caroliniensis* Lam.  
   *aquatica* Marsh.  
 — *sinensis* Lam. D  
 — *triacanthos* L. D  
 —   *β. inermis*  
     *G. inermis* L.  
     *G. laevis* H. Par.  
*Globba japonica* Thunb. C
- Globba nutans* L. C  
   *Alpinia nutans* Redouté.  
   *Renealmia nutans* Andr.  
*Globularia cordifolia* L. C  
 — *longifolia* Pers. D  
 — *nana* L. C  
 — *nudicaulis* L. C  
 \* — *vulgaris* L. C  
*Gloriosa superba* L. C  
   *Methonica superba*  
     Redouté.  
*Gloxinia maculata* L. Herit. C  
   *Martynia perennis* L.  
 — *formosa* Spec. nova ex  
     hort Kew. C  
*Glycine Apios* L. C  
 — *bituminosa* L. C  
 — *Caribaea* Jacq. D  
 — *clandestina* W. D  
 — *frutescens* L. D  
 — *monoica* L. A  
 — *precatoria* W. En. D  
 — *tomentosa* Pers. D  
   *Dolichos pubescens* W.  
     En.  
 — *virginica* Schrad Journ. C  
*Glycirrhiza echinata* L. C  
 — *foetida* Desf. C  
 — *glabra* L. C  
   *laevis* Pall.  
   *Liquiritia officinalis*  
     Pers.  
*Gnaphalium alpinum* L. C  
 \* — *arenarium* L. C  
 \* — *arvense* W. A  
   *Filago arvensis* L.  
 — *aureum* Thunb. B  
 — *carniolicum* Bernh. D

- Gnaphalium cephaloidum* W. A  
 — *collinum* La Billard. B  
 — *crassifolium* L. D  
 — *cymosum* L. C  
 — *diosmaefolium* W. En. C  
 \*— *dioicum* L. C  
 — *divaricatum* Thunb. D  
   *spathulatum* Burn. D  
 — *ericoides* L. D  
 — *ferrugineum* Herb. Juss. D  
 — *foetidum* L. B  
 \*— *gallicum* W. A  
   *Filago gallica* L.  
 \*— *germanicum* W. A  
   *Filago germanica* L.  
 — *glomeratum* L. A  
 — *helianthemifolium* L. D  
   *serpillifolium* Lam.  
 — *haemisphaericum* Horn. C  
 — *imbricatum* L. D  
   *paniculatum* Berg.  
 — *linarifolium* Wendl. D  
 — *Leontopodium* W. C  
   *Filago Leontopodium* L.  
 \*— *luteo-album* L. A  
 — *margaritaceum* L. C  
 \*— *montanum* W. A  
   *Filago montana* L.  
 — *nitidum* H. Gremec. C  
 — *odoratissimum* L. D  
 — *obtusifolium* L. A  
 — *orientale* L. D  
 — *pensylvanicum* L. A  
 — *pussillum* Haenck. C  
 — *pygmaeum* A  
   *Evax pygmaea* Pers.  
 — *pyramidatum* W. A  
   *Filago pyramidata* L.
- Gnaphalium rectum* L. C  
 — *rigidum* Wendl. D  
 — *Stoechas* L. D  
   *italicum* Roth.  
 — *supinum* L. C  
 \*— *sylvaticum* L. A  
 — *undulatum* L. A  
 \*— *uliginosum* L. A  
   *Gnidia simplex* L. D  
   *viridis* Berg.  
   *Gomphrena brasiliensis* W. D  
 — *decumbens* Jacq. A  
 — *globosa* L. A  
 — *interrupta* W. A  
   *Celosia procumbens* Jacq.  
   *Goodenia calendulacea* W. En. D  
   *Scaevola suaveolens* Arown.  
 — *grandiflora* W. En. DB  
   *appendiculata* Jacq. D  
 — *ovata* Vent. D  
 — *paniculata* Smith. D  
   *Boutonia pomifera* H. Erf.  
   *Goodia lotifolia* Brwn. D  
 — *pubescens* Brown. D  
   *Gorteria pectinata* Pers. D  
 — *rigens* W. D  
   *Gazania rigens* Gaertn.  
   *Gossypium barbadense* L. B D  
 — *chinense* H. Erf. D  
 — *latifolium* Murr. D  
 — *peruvianum* W. B D  
 — *religiosum* L. D  
 \*— *Gratiola officinalis* L. C  
   *Grewia occidentalis* L. D  
 — *orientalis* L. D

<i>Grewia obtusifolia</i> Wendl.		<i>Gypsophila acutifolia</i>	
— Spec. nova.	D	Fischer.	C
<i>Grindelia inuloides</i> W.	D	— arenaria Kit.	C
<i>Aster spathularis</i> Brouss.		— dubia W.	C
<i>Gronovia scandens</i> L.	A	— elegans Jacq.	A
<i>Guajacum officinale</i> L.	D	* — fastigiata L.	C
<i>Gunnera perpersa</i> W.	C	— glomerata M. B.	C
<i>Guilandina Bonduc</i> L.	D	* — muralis L.	A
<i>Gymnocladus canadensis</i>		— paniculata L.	C
Lam.	D	— perfoliata L.	C
<i>Guilandina dioica</i> L.		— repens L.	C
<i>Gymnostyles anthemifolia</i>		— saxifraga L.	C
Juss.	A	— scabra Schulth.	G
<i>Gypsophila altissima</i> L.	C	— Steveni H. Gor.	C
— adscendens Jacq.	C	— struthium L.	C
		— viscosa. L.	C

## H.

<i>Haemanthus coccineus</i> L.	C	<i>Hackea:</i>	
— puniceus L.	C	<i>Conchium pugioniforme</i>	
<i>Haematoxylon campechianum</i> L.	D	Smith.	
<i>spinosum</i> Brown.		— ruscifolia Wendl.	D
<i>Hackea dactyloides</i> Pers.		— saligna Brown.	D
	D	<i>Embothrium salignum</i>	
<i>Bancksia dactyloides</i>		Andr.	
Gaertn.		— suaveolens Brown.	D
<i>Conchium nervosum</i>		<i>heterophylla</i> H. Cels.	
Smith.		<i>Bancksia heterophylla</i>	
— dactyloides Vent.		Hortul.	
— gibbosa Brown.	D	<i>Halesia diptera</i> L.	D
<i>pubescens</i> Schrad.		— tetraptera L.	D
<i>Conchium gibbosum</i>		<i>Halleria lucida</i> L.	D
Smith.		<i>Haloragis cercodia</i> L.	D
<i>Bancksia gibbosa</i> W.		<i>alata</i> Jacq.	
— obliqua Brown.	D	<i>tetragonia</i> L'Herit.	
— pugioniformis Brown.	D	<i>Tetragonia ivaefolia</i> L.	
	D	<i>Hamamelis virginica</i> L.	D
<i>glabra</i> Schrad.		<i>Hamellia patens</i> L.	D
		<i>coccinea</i> Swartz.	
		<i>Duhamelia patens</i> Pers.	
		L	

- Hamellia chrysantha* Jacq. D  
*Harrachia speciosa* Jacq. D  
*Justicia infundibuliformis* Vahl. D  
*Hasselquistia aegyptica* L. A  
— *cordata* W. A  
*Hebenstreitia albiflora*. nov. A  
— *va* Sp. A  
\**Hedera Helix* L. D  
— — *fol. variegatis*  
*Hedychium coronarium* W. C  
*Hedyotis diffusa* W. A  
— *lactea* W. En. A  
*Oldenlandia Hedyotidis* W.  
*Hedypnois aspera* Desf. A  
— *cretica* W. A  
*Hyoseris cretica* L.  
— *mauritanica* W. A  
*Hyoseris mauritanica* L.  
— *monspeliensis* W. A  
*Hyoseris Hedypnois* L.  
— *pendula* W. A  
*Hyoseris pendula* L.  
— *rhagadioloides* W. A  
*Hyoseris rhagadioloides* L.  
— *tubaeformis* Tenore. A  
*Hedysarum abyssinicum* W. En. suppl. D  
— *alatum* H. Monach. D  
— *alpinum* L. C  
— *arenarium* W. En. C  
— *canadense* L. C  
— *Caput-galli* L. A  
— *carpathicum* W. En. C  
— *coronarium* L. B  
— — *fl. albo.*  
*Hedysarum conchinchinense* Schrank. pl. rar.  
— *crista-galli* L. A  
— *flexuosum* L. A  
— *frutescens* L. D  
*Lespedeza fruticosa* Pers.  
— *gangeticum* L. A  
— *gyrans* L. B D  
— *gyroides* H. Hallens. B D  
— *hirtum* Mich. C  
— *junceum* L. C  
*Lespedeza juncea* Pers.  
— *lineatum* L. D  
*Lespedeza lineata* Pers.  
*Flemmingia lineata* Ait.  
— *maculatum* L. A  
— *muricatum* W. A  
— *obscurum* L. C  
\*— *Onobrychis* L. C  
*Onobrychis sativa* Lam.  
— — *β. grandiflorum*  
— *Pallasii* W. C  
— *paniculatum* L. C  
— *petraeum* M. B. C  
— *purpureum* W. En. D  
— *saxatile* L. C  
— *strobiliferum* W. D  
*Zornia strobilacea* Pers.  
*Flemmingia strobilifera* Ait.  
— *styracifolium* L. D  
— *trinervium* W. En. suppl. D  
— *uncinatum* Jacq. D  
— *vaginale* L. A  
— *vespertilionis* L. A  
*Helenium autumnale* L. C

- Helenium* quadridentatum W. En. A  
*alatum* L.  
*Rudbeckia alata* Jacq.  
*Helianthemum aegyptiacum* Pers. A  
*Cistus aegyptiacus* L.  
— *angustifolium* Jacq. D  
— *appenninum* W. En. D  
*Cistus apenninus* L.  
— *barbatum* W. En. D  
— *canariense* W. En. D  
— *calycinum* W. En. D  
— *ducussatum* Bernh. D  
— *elongatum* W. En. D  
*Cistus formosus* W.  
\* — *fumana* W. D  
*Cistus fumana* L.  
— *glaucum* Pers. D  
*Cistus glaucus* L.  
— *guttatum* W. A  
— *glutinosum* Pers. C  
— *halimifolium* W. En. D  
*Cistus halimifolius* Cav.  
— *lanceolatum* H. Vind. D  
— *Ledon* D  
*Cistus Ledon* Pers.  
— *laevipes* W. D  
*Cistus laevipes* L.  
— *ledifolium* Dec. A  
*Cistus ledifolius* L.  
— *lineare* Pers. D  
— *marifolium* Dec. D  
— *mutabile* W. D  
*Cistus mutabilis* L.  
— *niloticum* W. A  
— *obscurum* Pers. D  
— *pilosum* Pers. D  
*Cistus pilosus* L.  
— *polifolium* W. D
- Helianthemum punctatum* W. A  
*Cistus punctatus* L.  
— *pulverulentum* Pers. D  
*Cistus pulverulentus* Thuil.  
— *roseum* Jacq. D  
— *salicifolium* Dec. A  
— *stoechadifolium* Brot. D  
— *thymifolium* Pers. D  
\* — *vulgare* Dec. D  
*Cistus Helianthemum* L.  
— *vineale* Pers. D  
*Cistus vinealis* L.  
*Helianthus altissimus* L. C  
— *annuus* L. A  
— *decapetalus* L. C  
*dodecapetalus* Jacq.  
— *divaricatus* L. C  
— *excelsus* W. C  
— *exaltatus* nova Spec. C  
— *flexuosus* H. Vindob. C  
— *giganteus* L. C  
— *indicus* L. A  
— *macrophyllus* W. C  
— *multiflorus* L. C  
— *mollis* W. C  
*tomentosus* Mich.  
— *prostratus* W. C  
— *pubescens* Vahl. C  
*canescens* Mich.  
*mollis* Lam.  
— *parviflorus* Bernh. C  
— *strumosus* Bocc. C  
— *trachelifolius* W. C  
— *tuberosus* L. C  
— *tubaeformis* W. A  
*Heliconia humilis* Jacq. C  
— *psittacorum* L. Suppl. C  
— *Spec. nova.* C

- Helicteres baruensis* Jacq. D  
 — *jamaicensis* Jacq. D  
 — *Jsora* L. D  
 — *verbascifolia* H. Cels. D  
*Heliocarpus americana* L. D  
*Heliophila amplexicaulis* L. A  
 — *crithmifolia* W. En. A  
 — *pendula* W. En. A  
*Heliotropium curassavicum* L. A  
 — *corymbosum* Sims. D  
 — *grandiflorum* H. Paris. A  
 \* — *europaeum* L. A  
 — *indicum* L. A  
 — *cordifolium* Moench.  
*Tiaridium indicum* Lehm.  
 — *parviflorum* L. A  
 — *angiospermum* Murr. D  
 — *peruvianum* L. A  
 — *supinum* L. A  
*Helleborus foetidus* L. C  
 — *hyemalis* L. C  
*Eranthis hyemalis* Dec. C  
 — *lividus* Ait. C  
 — *triphyllus* Lam. C  
 — *niger* L. C  
 — *odorus* Kit. C  
 — *purpurascens* Kit. C  
 — *viridis* L. C  
*Helmintia echioides* W. A  
*Picris echioides* L. C  
*Helonias bullata* L. C  
 — *latifolia* Mich. C  
 \* — *borealis* W. C  
 — *Tosfieldia palustris* Pers.  
*Anthericum calycula-*  
*tum*
- Helonias* :  
*Hebelia allemanica* Gmel. fl. Bad.  
 \* — *borealis*  $\beta$ . minor.  
*Hebelia collina* Gmel. fl. Bad.  
*Hemerocallis coerulea* Andr. C  
 — *japonica*  $\beta$ . W. C  
 — *flava* L. C  
 — *fulva* L. C  
 — *graminea* Andr. C  
 — *japonica* W. C  
 — *alba* Andr. C  
*Hemimeris coccinea* W. D  
*linearis* Pers.  
*Celsia linearis* Jacq.  
*Alonsoa linearis* Ait.  
 —  $\beta$ . *latifolia*  
 — *Hem. inter-*  
*media* Hortul.  
 — *urticaefolia* W. D  
*Celsia urticaefolia* Curt. Magaz.  
*Alonsoa incisifolia* Ait.  
*Hemionitis* W. En. C  
*Acrostichum tartareum* Swartz.  
*Heracleum angustifolium* L. B  
 — *flavescens* Willd.  
 — *absinthifolium* Vent. B  
*Tordylium absinthifolium* Pers.  
*Zosima absinthifolia* Hoffm.  
 — *alpinum* L. C  
 — *Panaces* L. B  
 — *pimpinellifolium* Spr. Prodr. B

**Heracleum :**

- Pastinaca pimpinellifol.*  
M. B.  
— *pyrenaicum* Lam. B  
*amplifolium* Lapeyr.  
*speciosum* Hortul.  
*gummiferum* Willd. h.  
Berol.  
*asperum* Fischer.  
— *sibiricum* W. B  
*tauricum* Pall.  
\*— *Sphondylium* L. B  
— — *α. longifolium*  
*Heracle. longi-*  
*folium* M. B.  
*Wendia choro-*  
*danum* Hoffm.  
— — *β. angustifolium*  
*Heracle. angu-*  
*stifolium* Jacq.  
— — *γ. elegans*  
*Heracle. elegans*  
Jacq.  
— — *δ. giganteum*  
*Heracle. gigan-*  
*teum* Londe.  
\*— *Tordylium* Spr. A  
*Tordylium maximum* L.  
— *villosum* Fischer. B  
*pyrenaicum* Hornem.  
*Hermannia alnifolia* L. D  
— *althaeifolia* L. D  
*aurea* Jacq.  
— *angularis* Jacq. D  
— *candicans* Jacq. D  
— *cuneifolia* Pers. D  
— *denudata* Jacq. D  
— *disticha* W. D  
— *hirsuta* W. D  
— *holosericea* Jacq. D  
— *hyssopifolia* L. D

- Hermannia incana* Cav. D  
— *lavandulifolia* L. D  
— *micans* W. D  
— *multiflora* Jacq. D  
— *plicata* Ait. D  
*althaeifolia* Jacq.  
— *procumbens* Cay. D  
— *scabra* Jacq. D  
*Hernandia sonora* L. D  
*Herniaria alpina* W. C  
\*— *glabra* L. A  
\*— *hirsuta* L. A  
— *incana* Lam. C  
*Hesperis africana* L. A  
*hispida* Roth.  
*Malcomia africana* Ait.  
— *arenaria* Desf. A  
— *inodora* L. B  
— *laciniata* All. B  
— *laxa* Lam. A  
— *matronalis* L. C  
— — fl. pleno.  
— *ramosissima* W. A  
— *runcinata* Kit. B  
— *sibirica* L. A  
— *tristis* L. B  
— *verna* L. A  
*Heterospermum pinnatum*  
W. A  
*Heuchera americana* L. C  
*Hibbertia volubilis* Andr. D  
*Dillenia volubilis* Vent.  
— *scandens* W.  
— *speciosa* Curt.  
— *grossulariaefolia* Salisb. D  
*crenata* Andr.  
*Hibiscus Abelmoschus* L. D  
*Alcea hirsuta* Brown.



- Hibiscus brasiliensis* L. D  
 — *cannabinus* L. A  
 — *diversifolius* Jacq. D  
     *ficulneus* Cav.  
 — *elatus* Swartz. D  
 — *esculentus* L. A  
 — *ficulneus* L. D  
 — *grandiflorus*, Pers. C  
 — *heterophyllus* Pers. D  
 — *Manihot* L. D  
     *palmatus* Cav.  
 — *mutabilis* L. D  
 — *palustris* L. C  
 — *pentacarpos* L. C  
 — *phoeniceus*, L. D  
 — *populneus* L. D  
 — *pruriens* L. A  
 — *Rosa-sinensis* L. D  
 — —  $\alpha$ . fl. simplici  
 — —  $\beta$ . fl. pleno atro-  
     purpureo  
 — —  $\gamma$ . fl. pleno rubro-  
     flavescente  
 — —  $\delta$ . fl. rubro pleno  
 — *speciosus* Curt. C  
 — *syriacus* L. D  
 — —  $\alpha$ . fl. albo  
 — —  $\beta$ . fl. albo pleno  
 — —  $\gamma$ . fl. rubro pleno  
 — —  $\delta$ . fol. variegatis  
 — *tiliaceus* L. D  
 — *trionum* L. A  
     *ternatus* Cav.  
 — *vesicarius* Cav. A  
 — *vitifolius* L. A  
*Hieracium alpestre* W. C  
     *tubulosum* Schl.  
 — *alpinum* W. C  
     *incanum* L.  
     *Aparg-incana* Pers.  
 — —  $\beta$ . dentatum
- Hieracium amplexicaule* L. C  
     *pulmonarioides* Vill.  
     *Lepicaune balsamea*  
         Lapeyr.  
 — *andryaloides* Vill. C  
 — *angustifolium* W. C  
 — *aurantiacum* L. C  
 — *aureum* Vill. C  
     *Leontodon aureum* Jacq.  
 \* — *Auricula* L. C  
     *dubium et auricula* Poll.  
 — *auriculatum* L. C  
 — *blattarioides* L. C  
     *pilosum* W.  
     *pyrenaicum* W.  
     *Picris pyrenaica* L.  
 — *bifidum* W. En. Suppl. C  
 — *bifurcum* M. B. C  
     *collinum?* Besser.  
 — *calcareum* Bernh. C  
 — *calyculatum* Horn. C  
 — *carpaticum* Bess. C  
 — *canescens* Schleich. C  
 — *cerinthoides* Guan. C  
 — *cotoneifolium* Lam. C  
 — *coronopitolum* Bernh. C  
 — *croaticum* Kit. C  
 — *crassifolium* H. Creme-  
     cen. C  
 — *cydoniaefolium* Vill. C  
 — *denudatum* Lapeyr. C  
 — *dubium* L. C  
     *auricula* Fl. Dan.  
 — *echioides* Vill. C  
 — *eriphyllum* W. C  
 — *fallax* W. C  
 — *flexuosum* Kit. C  
     *bupleuroides* Billard.

*Hieracium flagellare* W. C  
 — *flosculosum* Horn. C  
 \* — *florentinum* All. C  
   *cymosum* Leers.  
   *piloselloides* Vill.  
 — *foliosum* Kit. C  
   *corymbosum* Pers.  
 — *fruticosum* Desf. D  
 — *glaucum* All. C  
   *scorzoneraefolium* Vill. C  
 — *glaucescens* Besser. C  
 — *glabratum* W. C  
 — *grandiflorum* All. C  
   *conyzaeifolium* Roth.  
   *leucopappum* L. Vill.  
   *Lepicaune grandiflora*  
     Lapeyr.  
 — *Halleri* Vill. C  
 — *hirsutum* Bernh. C  
 — *humile* Host. C  
   *pumilum* Jacq.  
   *Jacquini* Vill.  
 — *humifusum* Spr. C  
 — *incanum* M. B. C  
 — *intybaceum* Jacq. C  
   *albidum* Vill.  
   *tubulosum* Pers.  
   *Lepicaune intybacea*  
     Lapeyr.  
 \* — *Lachenali* Gmel fl. Bad. C  
 — *lanceolatum* Vill. C  
 — *laevigatum* W. C  
 — *lapsanoides* Gouan. C  
 — *Liottardi* Vill. C  
 — *longifolium* Schl. C  
 — *Lawsonii* Vill. C  
   *saxatile* Dec.  
 — *lanatum* Kit. C  
 — *montanum* Jacq. C  
   *Andryala pontana* Vill.

*Hieracium*:

*Hypochaeris pontana* L.  
 — *molle* Jacq. C  
 \* — *murorum* L. C  
 \* — — *β. maculatum*  
 — *nemorosum* Pers. C  
 — *nigrescens* W. C  
 — *ovatum* Schl. C  
 — *paniculatum* L. C  
 \* — *paludosum* L. C  
 — *pallescens* Kit. C  
 — *parviflorum* Schl. C  
 \* — *Peleterianum* Merat. C

*Pilosella* β. Pollich.

— *pictum* Pers. C  
 \* — *Pilosella* L. C  
 — *pilosum* Spr. Cat. C  
 — *porrifolium* All. C  
 — *polyphyllum* W. C  
 — *pumilum* Hoppe. C  
 — *praemorsum* L. C  
 — *prostratum* Dec. C  
 — *prunellaefolium* L. C

*Lepicaune prunellaefolia* Lapeyr.

— *prenanthoides* Vill. C  
   *spicatum* All.  
 — *pyrenaicum* L. C  
   *helveticum* L. et W. C

*Lepicaune multicaulis* Lapeyr.

— *racemosum* Kit. C  
 — *ramosum* Kit. C  
 — *rupestre* All. C  
 \* — *sabaudum* L. C  
 — *saxatile* Jacq. C  
 — *Schraderi* Dec. C  
 — *sibiricum* W. C  
   *Crepis sibirica* L.  
 — *speciosum* W. C

- Hieracium staticefolium* All. C  
 — *stoloniflorum* Kit. C  
 — *succisaefolium* All. C  
 — *sylvaticum* Gouan. C  
*Murorum* All.  
 — *tomentosum* H. Erf. C  
*Lepicaune tomentosa* Lapeyr.  
 \* — *umbellatum* L. C  
*lineare* Pers.  
*Crepis umbellata* Bernh.  
 — *undulatum* Smith. C  
 — *Villarsii* Balb. C  
*Leondoton Villarsii* W.  
 — *villosum* L. C  
 — *valde pilosum* Vill.  
*elongatum* Lapeyr.  
 — *virgatum* Pursh. C  
*Hippia frutescens* W. D  
*Eriocephalus pectinifolius* L.  
*Tanacetum frutescens* L.  
*Hippocrepis biflora* H. Erf. A  
 \* — *comosa* L. C  
 — *multisiliqua* L. A  
 — *unisiliqua* L. A  
*Hippomane biglandulosa* Swartz. D  
*Sapium aucuparium* W.  
*Hippophae canadensis* L. D  
 \* — *Rhamnoides* L. ●  
 \* *Hippuris vulgaris* L. C  
*Holcus borealis* Schrad. C  
*odoratus* Willd.  
*repens* Host.  
*Hierochloa borealis* Sch. et Roem.  
 — *bulbosus* Schr. C  
*Avena bulbosa* L.
- \* *Holcus mollis* L. C  
*Avena mollis* Koel.  
 \* — *lanatus* L. C  
*Avena lanata* Koelle.  
*Holosteum cordatum* W. A  
 \* — *umbellatum* L. A  
*Homalium racemosum* Pers. D  
*Hordeum bulbosum* L. C  
*ciliatum* Lam.  
 — *distichum* L. A  
 — — *β. nudum*  
 — — *γ. imberbe*  
 — *hexastichon* L. A B  
 — *intermedium* n. Spec. A  
 — *jubatum* L. B  
 — *Hystrix* Roth. A  
 — *maritimum* With. A  
*rigidum* Roth.  
*geniculatum* All.  
*marinum* Huds.  
 \* — *murinum* L. A  
 — *nigrum* W. En. B  
*Hord. vulgare* γ. W. Sp.  
 \* — *pratense* Huds. A  
*nodosum* L.  
*maritimum* Koelle.  
*secalinum* W.  
 — *vulgare* W. B  
 — — *β. coeleste*  
 — *Zeocriton* W. En. A  
*distichum* β. Lam.  
*Horminum pyrenaicum* Herm. C  
*Melissa pyrenaica* W.  
*Salvia pyrenaica* L.  
*Horremannia bicolor* W. En. A  
*Gratiola goodenifol.* Hornem.  
*Treyirana Gratiolae* Roth.

- Hornemannia viscosa* W. En. A  
*Gratiola viscosa* Horn. — radiata W. D  
*\*Hottonia palustris* L. C *nivea* Mich.  
*Houstonia coccinea* W. En. *glaucæ* H. Par.  
D *\*Hydrochæris Morsus-ranæ*  
*Jxora americana* Jacq. L. C  
— *tenuifolia* Cav. *Hydrocotyle siphthorpioi-*  
— — *β. crocea* H. Cels. des Lam. C  
*Hoya serrata* H. Cels. D *\*— vulgaris* L. C  
*\*Humulus Lupulus* L. C *Hydrophyllum canadense*  
*Hyacinthus amethystinus* L. C  
L. C  
*\*— botryoides* L. C  
*Muscari botryoides* W. En. C  
— *cernuus* L. C  
*Scilla cernua* Bernh.  
*\*— comosus* L. C  
*Muscari comosum* W. En. C  
— *Muscari* L. C  
*Muscari moschatum* W. C  
— *monstrosus* L. C  
*β. H. comosus* Dec. C  
— *nonscriptus* L. C  
— *orientalis* L. C  
— *nutans* C  
*Muscari nutans* M. B. A  
*Scilla nutans* Smith. C  
*\*— racemosus* L. C  
*Muscari racemosum* W. En. C  
*Hydrangea arborescens* L. D  
D  
*vulgaris* Mich. C  
— *heterophylla* H. Cels. D  
— *hortensis* W. D  
*opuloides* Lam. C  
*Hortensia mutabilis* L. C  
— *opuloides* Jacq. A  
— — *fl. coeruleo* C  
*Hydrangea quercifolia* W. D  
— radiata W. D  
*nivea* Mich.  
*glaucæ* H. Par.  
*\*Hydrochæris Morsus-ranæ*  
L. C  
*Hydrocotyle siphthorpioi-*  
des Lam. C  
*\*— vulgaris* L. C  
*Hydrophyllum canadense*  
L. C  
*Hydrastis canadensis*  
Dec. C  
— *magellanicum* Lam. C  
*Aldeaea circinata* W.  
*Heliotropium pinnatum*  
Vahl. C  
— *virginicum* L. C  
*Hyoscyamus agrestis* Kit. A  
— *albus* L. A  
— *aureus* L. C  
*\*— niger* L. A  
— *orientalis* M. B. C  
— *pallidus* W. A  
— *pallens* Kit. A  
— *pictus* ? H. Goett. A  
— *pusillus* L. A  
— *physaloides* L. C  
— *Scopolia* L. C  
— *senecionis* W. En. C  
— *seris arenaria* W. En. A  
— *foetida* L. C  
*Lapsana foetida* W. En.  
— *lucida* L. C  
— *radiata* L. C  
— *scabra* L. A  
— *taraxacoides* Lam. C

- Gnaphalium cephaloidum* W. A  
 — *collinum* La Billard. B  
 — *crassifolium* L. D  
 — *cymosum* L. C  
 — *diosmaefolium* W. En. C  
 \*— *dioicum* L. C  
 — *divaricatum* Thunb. D  
   *spathulatum* Burm. D  
 — *ericoides* L. D  
 — *ferrugineum* Herb. Juss. D  
 — *foetidum* L. B  
 \*— *gallicum* W. A  
   *Filago gallica* L.  
 \*— *germanicum* W. A  
   *Filago germanica* L.  
 — *glomeratum* L. A  
 — *helianthemifolium* L. D  
   *serpillifolium* Lam.  
 — *haemisphaericum* Horn. C  
 — *imbricatum* L. D  
   *paniculatum* Berg.  
 — *linarifolium* Wendl. D  
 — *Leontopodium* W. C  
   *Filago Leontopodium* L.  
 \*— *luteo-album* L. A  
 — *margaritaceum* L. C  
 \*— *montanum* W. A  
   *Filago montana* L.  
 — *nitidum* H. Gremec. C  
 — *odoratissimum* L. D  
 — *obtusifolium* L. A  
 — *orientale* L. D  
 — *pensylvanicum* L. A  
 — *pussillum* Haenck. C  
 — *pygmaeum* A  
   *Evax pygmaea* Pers.  
 — *pyramidatum* W. A  
   *Filago pyramidata* L.
- Gnaphalium rectum* L. C  
 — *rigidum* Wendl. D  
 — *Stoechas* L. D  
   *italicum* Roth.  
 — *supinum* L. C  
 \*— *sylvaticum* L. A  
 — *undulatum* L. A  
 \*— *uliginosum* L. A  
   *Gnidia simplex* L. D  
   *viridis* Berg.  
   *Gomphrena brasiliensis* W. D  
 — *decumbens* Jacq. A  
 — *globosa* L. A  
 — *interrupta* W. A  
   *Celosia procumbens* Jacq.  
   *Goodenia calendulacea* W. En. D  
   *Scaevola suaveolens* Arown.  
 — *grandiflora* W. En. DB  
   *appendiculata* Jacq. D  
 — *ovata* Vent. D  
 — *paniculata* Smith. D  
   *Boutonia pomifera* H. Erf.  
   *Goodia lotifolia* Brwn. D  
 — *pubescens* Brown. D  
   *Gorteria pectinata* Pers. D  
 — *rigens* W. D  
   *Gazania rigens* Gaertn.  
   *Gossypium barbadense* L. B D  
 — *chinense* H. Erf. D  
 — *latifolium* Murr. D  
 — *peruvianum* W. B D  
 — *religiosum* L. D  
 \*— *Gratiola officinalis* L. C  
   *Grewia occidentalis* L. D  
 — *orientalis* L. D

<i>Grewia obtusifolia</i> Wendl.		<i>Gypsophila acutifolia</i>	
— Spec. nova.	D	Fischer.	C
<i>Grindelia inuloides</i> W.	D	— arenaria Kit.	C
<i>Aster spathularis</i> Brouss.		— dubia W.	C
<i>Gronovia scandens</i> L.	A	— elegans Jacq.	A
<i>Guajacum officinale</i> L.	D	* — fastigiata L.	C
<i>Gunnera perpensa</i> W.	C	— glomerata M. B.	C
<i>Guilandina Bonduc</i> L.	D	* — muralis L.	A
<i>Gymnocladus canadensis</i>		— paniculata L.	C
Lam.	D	— perfoliata L.	C
<i>Guilandina dioica</i> L.		— repens L.	C
<i>Gymnostyles anthemifolia</i>		— saxifraga L.	C
Juss.	A	— scabra Schulth.	C
<i>Gypsophila altissima</i> L.	C	— Steveni H. Gor.	C
— adscendens Jacq.	C	— struthium L.	C
		— viscosa L.	C

## H.

<i>Haemanthus coccineus</i> L.	C	<i>Hackea</i> :	
— puniceus L.	C	<i>Conchium pugioniforme</i>	
<i>Haematoxylon campechi-</i>		Smith.	
anum L.	D	— ruscifolia Wendl.	D
<i>spinosum</i> Brown.		— saligna Brown.	D
<i>Hackea dactyloides</i> Pers.		<i>Embothrium salignum</i>	
	D	Andr.	
<i>Bancksia dactyloides</i>		— suaveolens Brown.	D
Gaertn.		<i>heterophylla</i> H. Cels.	
<i>Conchium nervosum</i>		<i>Bancksia heterophylla</i>	
Smith.		Hortul.	
— dactyloides Vent.		<i>Halesia diptera</i> L.	D
— gibbosa Brown.	D	— tetraptera L.	D
<i>pubescens</i> Schrad.		<i>Halleria lucida</i> L.	D
<i>Conchium gibbosum</i>		<i>Haloragis cercodia</i> L.	D
Smith.		alata Jacq.	
<i>Bancksia gibbosa</i> W.		<i>tetragonia</i> L'Herit.	
— obliqua Brown.	D	<i>Tetragonia ivaefolia</i> L.	
— pugioniformis Brown.	D	<i>Hamamelis virginica</i> L.	D
	D	<i>Hamellia patens</i> L.	D
<i>glabra</i> Schrad.		coccinea Swartz.	
		<i>Duhamelia patens</i> Pers.	
		L	

- Hamellia chrysantha* Jacq. D  
*Harrachia speciosa* Jacq. D  
*Justicia infundibuliformis* Vahl.  
*Hasselquistia aegyptica* L. A  
— cordata W. A  
*Hebenstreitia albiflora*. nov. Sp. A  
\**Hedera Helix* L. D  
— fol. variegatis  
*Hedychium coronarium* W. C  
*Hedyotis diffusa* W. A  
— lactea W. En. A  
*Oldenlandia Hedyotidis* W.  
*Hedypnois aspera* Desf. A  
— cretica W. A  
*Hyoseris cretica* L.  
— mauritanica W. A  
*Hyoseris mauritanica* L.  
— monspeliensis W. A  
*Hyoseris Hedypnois* L.  
— pendula W. A  
*Hyoseris pendula* L.  
— rhagadioloides W. A  
*Hyoseris rhagadioloides* L.  
— tubaeformis Tenore. A  
*Hedysarum abyssinicum* W. En. suppl. D  
— alatum H. Monach. D  
— alpinum L. C  
— arenarium W. En. C  
— canadense L. C  
— Caput-galli L. A  
— carpathicum W. En. C  
— coronarium L. B  
— fl. albo.  
*Hedysarum conchinchinense* Schrank. pl. rar.  
— crista-galli L. A  
— flexuosum L. A  
— frutescens L. D  
*Lespedeza fruticosa* Pers.  
— gangeticum L. A  
— gyrans L. B D  
— gyroides H. Hallensis. B D  
— hirtum Mich. C  
— junceum L. C  
*Lespedeza juncea* Pers.  
— lineatum L. D  
*Lespedeza lineata* Pers.  
*Flemmingia lineata* Ait.  
— maculatum L. A  
— muricatum W. A  
— obscurum L. C  
\*— *Onobrychis* L. C  
*Onobrychis sativa* Lam.  
— β. grandiflorum  
— Pallasii W. C  
— paniculatum L. C  
— petraeum M. B. C  
— purpureum W. En. D  
— saxatile L. C  
— strobiliferum W. D  
*Zornia strobilacea* Pers.  
*Flemmingia strobilifera* Ait.  
— styracifolium L. D  
— trinervium W. En. suppl. D  
— uncinatum Jacq. D  
— vaginale L. A  
— vespertilionis L. A  
*Helenium autumnale* L. C

- Helenium quadridentatum* W. En. A  
*alatum* L.  
*Rudbeckia alata* Jacq.  
*Helianthemum aegyptiacum* Pers. A  
*Cistus aegyptiacus* L.  
— *angustifolium* Jacq. D  
— *appenninum* W. En. D  
*Cistus apenninus* L.  
— *barbatum* W. En. D  
— *canariense* W. En. D  
— *calycinum* W. En. D  
— *ducussatum* Bernh. D  
— *elongatum* W. En. D  
*Cistus formosus* W.  
\* — *fumana* W. D  
*Cistus fumana* L.  
— *glaucum* Pers. D  
*Cistus glaucus* L.  
— *guttatum* W. A  
— *glutinosum* Pers. C  
— *halimifolium* W. En. D  
*Cistus halimifolius* Cav.  
— *lanceolatum* H. Vind. D  
— *Ledon* D  
*Cistus Ledon* Pers.  
— *laevipes* W. D  
*Cistus laevipes* L.  
— *ledifolium* Dec. A  
*Cistus ledifolius* L.  
— *lineare* Pers. D  
— *marifolium* Dec. D  
— *mutabile* W. D  
*Cistus mutabilis* L.  
— *niloticum* W. A  
— *obscurum* Pers. D  
— *pilosum* Pers. D  
*Cistus pilosus* L.  
— *polifolium* W. D
- Helianthemum punctatum* W. A  
*Cistus punctatus* L.  
— *pulverulentum* Pers. D  
*Cistus pulverulentus* Thuil.  
— *roseum* Jacq. D  
— *salicifolium* Dec. A  
— *stoechadifolium* Brot. D  
— *thymifolium* Pers. D  
\* — *vulgare* Dec. D  
*Cistus Helianthemum* L.  
— *vineale* Pers. D  
*Cistus vinealis* L.  
*Helianthus altissimus* L. C  
— *annuus* L. A  
— *decapetalus* L. C  
*dodecapetalus* Jacq.  
— *divaricatus* L. C  
— *excelsus* W. C  
— *exaltatus* nova Spec. C  
— *flexuosus* H. Vindob. C  
— *giganteus* L. C  
— *indicus* L. A  
— *macrophyllus* W. C  
— *multiflorus* L. C  
— *mollis* W. C  
*tomentosus* Mich.  
— *prostratus* W. C  
— *pubescens* Vahl. C  
*canescens* Mich.  
*mollis* Lam.  
— *parviflorus* Bernh. C  
— *strumosus* Bocc. C  
— *trachelifolius* W. C  
— *tuberosus* L. C  
— *tubaeformis* W. A  
*Heliconia humilis* Jacq. C  
— *psittacorum* L. Suppl. C  
— *Spec. nova.* C



Helicteres baruensis Jacq.

D

— jamaicensis Jacq. D— Jsora L. D— verbascifolia H. Cels. DHeliocarpus americana L.

D

Heliophila amplexicaulis L.

A

— crithmifolia W. En. A— pendula W. En. AHeliotropium curassavicum

L. A

— corymbosum Sims. D— grandiflorum H. Paris. A\* — europaeum L. A— indicum L. Acordifolium Moench.Tiaridium indicum

Lehm.

— parviflorum L. Aangiospermum Murr.— peruvianum L. D— supinum L. AHelleborus foetidus L. C— hyemalis L. CEranthis hyemalis Dec.— lividus Ait. Ctriphyllus Lam.— niger L. C— odorus Kit. C— purpurascens Kit. C— viridis L. CHelminthia echioides W. APicris echioides L.Helonias bullata L. Clatifolia Mich.\* — borealis W. CTosfieldia palustris Pers.Anthericum calycula-tumHelonias :Hebelia allemanica

Gmel. fl. Bad.

\* — borealis  $\beta$ . minor.Hebelia collina Gmel. fl.

Bad.

Hemerocallis coerulea

Andr. C

japonica  $\beta$ . W.— flava L. C— fulva L. C— graminea Andr. C— japonica W. Calba Andr.Hemimeris coccinea. W. Dlinearis Pers.Celsia linearis Jacq.Alonsoa linearis Ait.— —  $\beta$ . latifoliaHem. inter-media Hortul.— urticaefolia W. DCelsia urticaefolia Curt.

Magaz.

Alonsoa incisifolia Ait.Hemionitis W. En. CAcrostichum tartareum

Swartz.

Heracleum angustifolium

L. B

flavescens Willd.— absinthifolium Vent. BTordylium absinthifoli-um Pers.Zosima absinthifolia

Hoffm.

— alpinum L. C— Panaces L. B— pimpinellifolium Spr.

Prodr. B

**Heracleum :**

- Pastinaca pimpinellifol.*  
M. B.  
— *pyrenaicum* Lam. B  
*amplifolium* Lapeyr.  
*speciosum* Hortul.  
*gummiferum* Willd. h.  
Berol.  
*asperum* Fischer.  
— *sibiricum* W. B  
*tauricum* Pall.  
\*— *Sphondylium* L. B  
— — *α. longifolium*  
*Heracle. longi-*  
*folium* M. B.  
*Wendia choro-*  
*danum* Hoffm.  
— — *β. angustifolium*  
*Heracle. angu-*  
*stifolium* Jacq.  
— — *γ. elegans*  
*Heracle. elegans*  
Jacq.  
— — *δ. giganteum*  
*Heracle. gigan-*  
*teum* Londres.  
\*— *Tordylium* Spr. A  
*Tordylium maximum* L.  
— *villosum* Fischer. B  
*pyrenaicum* Hornem.  
*Hermannia alnifolia* L. D  
— *althaeifolia* L. D  
*aurea* Jacq.  
— *angularis* Jacq. D  
— *candicans* Jacq. D  
— *cuneifolia* Pers. D  
— *denudata* Jacq. D  
— *disticha* W. D  
— *hirsuta* W. D  
— *holosericea* Jacq. D  
— *hyssopifolia* L. D

- Hermannia incana* Cav. D  
— *lavandulifolia* L. D  
— *micans* W. D  
— *multiflora* Jacq. D  
— *plicata* Ait. D  
*althaeifolia* Jacq.  
— *procumbens* Cav. D  
— *scabra* Jacq. D  
*Hernandia sonora* L. D  
*Herniaria alpina* W. C  
\*— *glabra* L. A  
\*— *hirsuta* L. A  
— *incana* Lam. C  
*Hesperis africana* L. A  
*hispida* Roth.  
*Malcomia africana* Ait.  
— *arenaria* Desf. A  
— *inodora* L. B  
— *laciniata* All. B  
— *laxa* Lam. A  
— *matronalis* L. C  
— — *fl. pleno.*  
— *ramosissima* W. A  
— *runcinata* Kit. B  
— *sibirica* L. A  
— *tristis* L. B  
— *verna* L. A  
*Heterospermum pinnatum*  
W. A  
*Heuchera americana* L. C  
*Hibbertia volubilis* Andr. D  
*Dillenia volubilis* Vent.  
— *scandens* W.  
— *speciosa* Curt.  
— *grossulariaefolia* Salisb. D  
*crenata* Andr.  
*Hibiscus Abelmoschus* L. D  
*Alcea hirsuta* Brown.

- Hibiscus brasiliensis* L. D  
 — *cannabinus* L. A  
 — *diversifolius* Jacq. D  
   *ficulneus* Cav.  
 — *elatus* Swartz. D  
 — *esculentus* L. A  
 — *ficulneus* L. D  
 — *grandiflorus*, Pers. C  
 — *heterophyllus* Pers. D  
 — *Manihot* L. D  
   *palmatus* Cav.  
 — *mutabilis* L. D  
 — *palustris* L. C  
 — *pentacarpos* L. C  
 — *phoeniceus*, L. D  
 — *populneus* L. D  
 — *pruriens* L. A  
 — *Rosa-sinensis* L. D  
 — —  $\alpha$ . fl. simplici  
 — —  $\beta$ . fl. pleno atro-  
   purpureo.  
 — —  $\gamma$ . fl. pleno rubro-  
   flavescente  
 — —  $\delta$ . fl. rubro pleno  
 — *speciosus* Curt. C  
 — *syriacus* L. D  
 — —  $\alpha$ . fl. albo  
 — —  $\beta$ . fl. albo pleno  
 — —  $\gamma$ . fl. rubro pleno  
 — —  $\delta$ . fol. variegatis  
 — *tiliaceus* L. D  
 — *trionum* L. A  
   *ternatus* Cav.  
 — *vesicarius* Cav. A  
 — *vitifolius* L. A  
*Hieracium alpestre* W. C  
   *tubulosum* Schl.  
 — *alpinum* W. C  
   *incanum* L.  
   *Aparis incana* Pers.  
 — —  $\beta$ . dentatum
- Hieracium amplexicaule* L. C  
   *pulmonarioides* Vill.  
   *Lepicaune balsamea*  
     Lapeyr.  
 — *andryaloides* Vill. C  
 — *angustifolium* W. C  
 — *aurantiacum* L. C  
 — *aureum* Vill. C  
   *Leontodon aureum* Jacq.  
 \* — *Auricula* L. C  
   *dubium et auricula* Poll.  
 — *auriculatum* L. C  
 — *blattarioides* L. C  
   *pilosum* W.  
   *pyrenaicum* W.  
   *Picris pyrenaica* L.  
 — *bifidum* W. En. Suppl. C  
 — *bifurcum* M. B. C  
   *collinum?* Besser.  
 — *calcareum* Bernh. C  
 — *calyculatum* Horn. C  
 — *carpaticum* Bess. C  
 — *canescens* Schleich. C  
 — *cerinthoides* Guan. C  
 — *cotoneifolium* Lam. C  
 — *coronopifolium* Bernh. C  
 — *croaticum* Kit. C  
 — *crassifolium* H. Creme-  
   cen. C  
 — *cydoniaefolium* Vill. C  
 — *denudatum* Lapeyr. C  
 — *dubium* L. C  
   *auricula* Fl. Dan.  
 — *echioides* Vill. C  
 — *eriphyllum* W. C  
 — *fallax* W. C  
 — *flexuosum* Kit. C  
   *bupleuroides* Billard.

*Hieracium flagellare* W. C  
 — *flosculosum* Horn. C  
 \* — *florentinum* All. C  
   *cymosum* Leers.  
   *piloselloides* Vill.  
 — *foliosum* Kit. C  
   *corymbosum* Pers.  
 — *fruticosum* Desf. D  
 — *glaucum* All. C  
   *scorzoneraefolium* Vill.  
 — *glaucescens* Besser. C  
 — *glabratum* W. C  
 — *grandiflorum* All. C  
   *conyzaeifolium* Roth.  
   *leucopappum*  $\beta$ . Vill.  
   *Lepicaune grandiflora*  
     Lapeyr.  
 — *Halleri* Vill. C  
 — *hirsutum* Bernh. C  
 — *humile* Host. C  
   *pumilum* Jacq.  
   *Jacquini* Vill.  
 — *humifusum* Spr. C  
 — *incanum* M. B. C  
 — *intybaceum* Jacq. C  
   *albidum* Vill.  
   *tubulosum* Pers.  
   *Lepicaune intybacea*  
     Lapeyr.  
 \* — *Lachenali* Gmel fl. Bad. C  
 — *lanceolatum* Vill. C  
 — *laevigatum* W. C  
 — *lapsanoides* Gouan. C  
 — *Liottardi* Vill. C  
 — *longifolium* Schl. C  
 — *Lawsonii* Vill. C  
   *saxatile* Dec.  
 — *lanatum* Kit. C  
 — *montanum* Jacq. C  
   *Andryala pontana* Vill.

*Hieracium:*

*Hypochaeris pontana* L.  
 — *molle* Jacq. C  
 \* — *murorum* L. C  
 \* — —  $\beta$ . *maculatum*  
 — *nemorosum* Pers. C  
 — *nigrescens* W. C  
 — *ovatum* Schl. C  
 — *paniculatum* L. C  
 \* — *paludosum* L. C  
 — *pallescens* Kit. C  
 — *parviflorum* Schl. C  
 \* — *Peleterianum* Merat. C

*Pilosella*  $\beta$ . Pollich.

— *pictum* Pers. C  
 \* — *Pilosella* L. C  
 — *pilosum* Spr. Cat. C  
 — *porrifolium* All. C  
 — *polyphyllum* W. C  
 — *pumilum* Hoppe. C  
 — *praemorsum* L. C  
 — *prostratum* Dec. C  
 — *prunellaefolium* L. C

*Lepicaune prunellaefolia* Lapeyr.

— *prenanthoides* Vill. C  
   *spicatum* All.  
 — *pyrenaicum* L. C  
   *helveticum* L. et W. C  
   *Lepicaune multicaulis*  
     Lapeyr.

— *racemosum* Kit. C  
 — *ramosum* Kit. C  
 — *rupestre* All. C  
 \* — *sabaudum* L. C  
 — *saxatile* Jacq. C  
 — *Schraderi* Dec. C  
 — *sibiricum* W. C  
   *Crepis sibirica* L.  
 — *speciosum* W. C

- Hieracium staticefolium* All. C  
 — *stoloniflorum* Kit. C  
 — *succisaefolium* All. C  
 — *sylvaticum* Gouan. C  
*Murorum* All.  
 — *tomentosum* H. Erf. C  
*Lepicaune tomentosa* Lapeyr.  
 \* — *umbellatum* L. C  
*lineare* Pers.  
*Crepis umbellata* Bernh.  
 — *undulatum* Smith. C  
 — *Villarsii* Balb. C  
*Leonodon Villarsii* W.  
 — *villosum* L. C  
 — *valde pilosum* Vill.  
*elongatum* Lapeyr.  
 — *virgatum* Pursh. C  
*Hippia frutescens* W. D  
*Eriocephalus pectinifolius* L.  
*Tanacetum frutescens* L.  
*Hippocrepis biflora* H. Erf. A  
 \* — *comosa* L. C  
 — *multisiliqua* L. A  
 — *unisiliqua* L. A  
*Hippomane biglandulosa* Swartz. D  
*Sapium aucuparium* W.  
*Hippophae canadensis* L. D  
 \* — *Rhamnoides* L. C  
 \* *Hippuris vulgaris* L. C  
*Holcus borealis* Schrad. C  
*odoratus* Willd.  
*repens* Host.  
*Hierochloa borealis* Sch. et Roem.  
 — *bulbosus* Schr. C  
*Avena bulbosa* L.
- \* *Holcus mollis* L. C  
*Avena mollis* Koel.  
 \* — *lanatus* L. C  
*Avena lanata* Koelle.  
*Holosteum cordatum* W. A  
 \* — *umbellatum* L. A  
*Homalium racemosum* Pers. D  
*Hordeum bulbosum* L. C  
*ciliatum* Lam.  
 — *distichum* L. A  
 — — *β. nudum*  
 — — *γ. imberbe*  
 — *hexastichon* L. A B  
 — *intermedium* n. Spec. A  
 — *jubatum* L. B  
 — *Hystrix* Roth. A  
 — *maritimum* With. A  
*rigidum* Roth.  
*geniculatum* All.  
*marinum* Huds.  
 \* — *murinum* L. A  
 — *nigrum* W. En. B  
*Hord. vulgare* γ. W. Sp.  
 \* — *pratense* Huds. A  
*nodosum* L.  
*maritimum* Koelle.  
*secalinum* W.  
 — *vulgare* W. B  
 — — *β. coeleste*  
 — *Zeocriton* W. En. A  
*distichum* β. Lam.  
*Horminum pyrenaicum* Herm. C  
*Melissa pyrenaica* W.  
*Salvia pyrenaica* L.  
*Hornemannia bicolor* W. En. A  
*Gratiola goodenifolia* Hornem.  
*Treyirana Gratiolae* Roth.

- Hornemannia viscosa* W. A  
 En. A  
*Gratiola viscosa* Horn. D  
 \**Hottonia palustris* L. C  
*Houstonia coccinea* W. En. D  
*Jxora americana* Jacq. C  
 — *tenuifolia* Cav. C  
 — —  $\beta$ . *crocea* H. Cels. D  
*Hoya serrata* H. Cels. D  
 \**Humulus Lupulus* L. C  
*Hyacinthus amethystinus* L. C  
 \*— *botryoides* L. C  
*Muscari botryoides* W. En. C  
 — *cernuus* L. C  
*Scilla cernua* Bernh. C  
 \*— *comosus* L. C  
*Muscari comosum* W. En. C  
 — *Muscari* L. C  
*Muscari moschatum* W. C  
 — *monstrosus* L. C  
 $\beta$ . *H. comosus* Dec. C  
 — *nonscriptus* L. C  
 — *orientalis* L. C  
 — *nutans* C  
*Muscari nutans* M. B. C  
*Scilla nutans* Smith. C  
 \*— *racemosus* L. C  
*Muscari racemosum* W. En. C  
*Hydrangea arborescens* L. D  
*vulgaris* Mich. C  
 — *heterophylla* H. Cels. D  
 — *hortensis* W. D  
*Opuloides* Lam. C  
*Hortensia mutabilis* L. C  
 — *Opuloides* Jacq. C  
 — — *f. coeruleo* C
- Hydrangea quercifolia* W. D  
 — *radiata* W. D  
*nivea* Mich. C  
*glaucæ* H. Par. C  
 \**Hydrochæris Morsus-ranæ* L. C  
*Hydrocotyle siphthorpioi-*  
*des* Lam. C  
 \*— *vulgaris* L. C  
*Hydrophyllum canadense* L. C  
*Hydrastis canadensis* Dec. C  
 — *magellanicum* Lam. C  
*Aldeaea circinata* W. C  
*Heliotropium pinnatum* Vahl. C  
 — *virginicum* L. C  
*Hyoscyamus agrestis* Kit. A  
 — *albus* L. A  
 — *aureus* L. C  
 \*— *niger* L. A  
 — *orientalis* M. B. C  
 — *pallidus* W. A  
 — *pallens* Kit. A  
 — *pictus* ? H. Goett. A  
 — *pusillus* L. A  
 — *physaloides* L. C  
 — *Scopolia* L. C  
 — *senecionis* W. En. C  
 — *seris arenaria* W. En. A  
 — *foetida* L. C  
*Lapsana foetida* W. En. C  
 — *lucida* L. C  
 — *radiata* L. C  
 — *scabra* L. A  
 — *taraxacoides* Lam. C

<i>Hypocoum pendulum</i> L.	A	* <i>Hypericum pulchrum</i> L.	C
— <i>procumbens</i> L.	A	— <i>pyramidatum</i> W.	C
<i>Hypericum aegyptiacum</i> L.	D	— <i>amplexicaule</i> Lam.	
— <i>Androsaemum</i> L.	D	*— <i>quadrangulare</i> L.	C
— <i>Ascyron</i> L.	C	— <i>tomentosum</i> L.	C
— <i>balearicum</i> L.	D	— <i>undulatum</i> Schousb.	C
— <i>calycinum</i> L.	D	<i>Hypochaeris Balbisii</i> Nocca.	
— <i>Ascyron</i> Mill. dict.		— <i>arachnoides</i> Desf.	A
— <i>canariense</i> L.	D	— <i>dimorpha</i> Brot.	A
— <i>Coris</i> L.	D	*— <i>glabra</i> L.	A
*— <i>dubium</i> Leers.	C	— <i>helvetica</i> Jacq.	C
— <i>delphinense</i> Vill.		— <i>uniflora</i> All.	
— <i>fallax</i> Grim.		— <i>hispida</i> W. En.	A
— <i>maculatum</i> All.		*— <i>maculata</i> L.	C
— <i>elatum</i> Ait.	D	— <i>minima</i> Desf.	A
— <i>elegans</i> W.	C	*— <i>radicata</i> L.	C
— <i>umbriatum</i> Lam.	C	<i>Hypoxis alba</i> Jacq. Coll.	
— <i>horibundum</i> Ait.	D	— <i>erecta</i> L.	C
— <i>foliosum</i> Jacq.	D	— <i>villosa</i> L.	C
— <i>hircinum</i> L.	D	<i>Hyptis pectinata</i> Ait.	C
*— <i>hirsutum</i> L.	D	— <i>Bystropogon pectinatum</i>	
*— <i>humifusum</i> L.	C	— <i>persica</i> W. En.	D
— <i>kalmianum</i> L.	D	— <i>Brotera persica</i> Spr.	
— <i>bartramium</i> Mill. dict.		— <i>radiata</i> W.	C
— <i>Kohlianum</i> Spr.	C	— <i>Clinopodium rugosum</i> L.	
*— <i>montanum</i> L.	C	<i>Hysopus Lophanthus</i> L.	C
— <i>monogynum</i> L.	D	— <i>nepetoides</i> L.	C
— <i>olympicum</i> L.	C	— <i>officinalis</i> L.	C
— <i>pendulum</i> H. Erf.	C	— <i>orientalis</i> W. En.	C
*— <i>perforatum</i> L.	C	— <i>scropularifolius</i> W.	B
— <i>prolificum</i> L.			
— <i>kalmianum</i> du Roi.			

## I.

* <i>Iasione montana</i> L.	A	<i>Iasminum frutescens</i> L.	D
— <i>undulata</i> Lam.		— — <i>fol. variegatis</i>	
*— <i>perennis</i> Lam.	C	— <i>gracile</i> Andr.	D
<i>Iasminum azoricum</i> L.	D	— <i>geniculatum</i> Vent.	
— <i>flexile</i> Vahl.	D	— <i>volubile</i> Jacq.	

- Jasminum grandiflorum* L. D  
 — *humile* L. D  
 — *mauritianum* W. En. D  
     suppl. D  
 — *odoratissimum* L. D  
 — *officinale* L. D  
 — — *fol. variegatis* D  
 — *Sambac* Ait. D  
*Nyctanthus Sambac* L.  
 — — *flore pleno*. D  
 — *tortuosum* W. En. D  
 — *undulatum* Pers. D  
*Nyctanthus Sambac* β.  
     *undulata* L.  
*Mogorium undulatum*  
     Juss.  
*Iatropa Curcas* L. D  
 — *coccinea* H. Cels. D  
 — *urens* L. D  
 \* *Iberis amara* L. A  
 — *ciliata* W. B  
 — *linifolia* W. B  
     *umbellata* β. Gouan.  
 — *Molineri* Balb. D  
 \* — *nudicaulis* L. A  
     *Teesdalia nudicaulis*  
         Ait.  
 — *odorata* L. A  
 — *parviflora* Lam. C  
 — *pinnata* L. A  
 — *pubescens* W. D  
 — *rotundifolia* L. C  
*Hutchinsia rotundifolia*  
     Ait.  
 — *saxatilis* L. D  
 — *semperflorens* L. D  
 — — *fol. variegatis*  
 — *sempervirens* L. D  
     *garrexxiana* All.  
 — *umbellata* L. A
- \* *Ilex Aquifolium* L. D  
 — — α. *crassifolium*  
 — — β. *fol. aureo varie-*  
     *gatis*  
 — — γ. — — *macula-*  
     *tis*  
 — — δ. *heterophylla*.  
 — *Cassine* L. D  
 — — β. *angustifolia*  
     Pers.  
 — *echinata* Jacq. D  
 — — *fol. aureo varie-*  
     *gatis*.  
 — *laurifolia* H. Paris. D  
 — *opaca* L. D  
 — *Perado* Ait. D  
     *crassifolia* Meerb.  
     *aestivalis* Lam.  
 — *salicifolia* Jacq. D  
 — *serrata* Pers. D  
 — *vomitoria* Ait. D  
     *ligustrina* Jacq.  
     *Cassine Peragua* Mill.  
         dict.  
*Illecebrum capitatum* L. C  
 — *canariense* L. D  
 — *echinatum* Desf. C  
 — *javanicum* L. D  
     *Celosia lanata* L.  
 — *lanatum* L. A  
 — *Paronychia* L. B  
 — *pubescens* W. A  
 — *polygonifolium* L. A  
     *verticillatum* W.  
 — *narbonense* L. A  
 — *sessile* W. A  
*Illicium anisatum* W. D  
 — *floridanum* W. D  
 — *parviflorum* Vent. D  
*Impatiens Balsamina* L. A  
 — *capensis* L. A



* <i>Impatiens Nolitangere</i> L.		* <i>Inula germanica</i> L.	C
<i>Imperatoria alba</i> H. Vind.		— <i>glandulosa</i> W.	C
	C	— <i>Helenium</i> L.	C
— <i>angustifolia</i> Bellard.	C	*— <i>hirta</i> L.	C
— <i>caucasica</i> Spr.	C	— <i>montana</i> L.	C
<i>Selinum causicum</i> M.		— <i>Oculus Christi</i> L.	C
B.		— <i>provincialis</i> L.	C
— <i>Chabraei</i> Spr.	C	*— <i>Pulicaria</i> L.	C
<i>Selinum Chabraei</i> Jacq.		*— <i>salicina</i> L.	C
— <i>flavescens</i> Schulth.	C	— <i>squarrosa</i> L.	C
— <i>lucida</i> Spr.	C	— <i>suaveolens</i> Jacq.	C
<i>Angelica lucida</i> L.		— <i>thapsoides</i> L.	C
— <i>Ostruthium</i> L.	C	— <i>tuberosa</i> Lam.	C
<i>Angelica officinalis</i>		— <i>Vaillantii</i> All.	C
Bernh.		— <i>viscosa</i> W. En.	C
— <i>verticillaris</i> Spr.	C	<i>Erigeron viscosum</i> Jacq.	
<i>Angelica verticillaris</i> L.		<i>Ipomaea barbata</i> Roth.	A
<i>Indigofera Anil</i> L.	D	— <i>carolina</i> L.	A
— <i>aphylla</i> L.	A	— <i>coccinea</i> W. En.	A
— <i>cytisoides</i> L.	D	— — <i>β. luteola</i> Jacq.	A
<i>Psoralea cytisoides</i> Sp.			A
Plant.		— <i>glaucifolia</i> L.	A
— <i>enneaphylla</i> L.	A	— <i>hederacea</i> Jacq.	A
— <i>frutescens</i> W.	D	— <i>hepaticaefolia</i> W.	A
— <i>hirsuta</i> L.	D	— <i>heterophylla</i> W.	C
— <i>psoraloides</i> L.	D	— <i>hirsutula</i> Jacq. fil.	A
<i>Cystisus psoraloides</i> Sp.		— <i>lacunosa</i> W.	A
plant.		— <i>leucantha</i> Jacq.	A
— <i>tinctoria</i> L.	D	— <i>muricata</i> Jacq.	A
— <i>viscosa</i> W. En.	A	— <i>Pes tigridis</i> L.	A
<i>Ingr. alba</i> W.	D	<i>tigrina</i> Pers.	
<i>Mimosa alba</i> Swartz.		— <i>pilosa</i> Cav.	A
— <i>latifolia</i> W.	D	<i>Quamoclit</i> L.	A
<i>Mimosa latifolia</i> L.		— <i>scabra</i> Cav.	A
<i>Inula bifrons</i> W.	BC	— <i>speciosa</i> Smith.	D
*— <i>britannica</i> L.	C	<i>Convolutus nervosus</i>	
— <i>Bubonium</i> L.	C	Burm.	
<i>Aster Bubonium</i> Scop.		— <i>ternata</i> Jacq.	
— <i>crithmifolia</i> L.	C	— <i>triloba</i> L.	A
*— <i>dysenterica</i> L.	C	— <i>umbellata</i> L. Suppl.	D
— <i>ensifolia</i> L.	C	— <i>violacea</i> L.	A

<i>Iresine celosioides</i> W.	C	<i>Iris verna</i> Thunb.	C
— <i>diffusa</i> W.	D	— <i>versicolor</i> L.	C
<i>Iris acuta</i> W. En. suppl.	C	— <i>virginica</i> L.	C
— <i>aphylla</i> L.	C	— <i>Xiphium</i> L.	C
— <i>huatensis</i> Lam.		— <i>hispanica</i> Hortul.	
— <i>arenaria</i> Kit.	C	— <i>Xiphioides</i> L.	C
— <i>bitlora</i> L.	C	— <i>auglica</i> Hortul.	
— <i>extrafoliacea</i> Mik.	C	<i>Isatis bannatica</i> Kit.	B
— <i>himbriata</i> Vent.	C	— <i>lustranica</i> L.	A
— <i>chinensis</i> W. En.		— <i>orientalis</i> W.	
— <i>flavissima</i> Jacq.	C	— <i>aleppica</i> Ait.	
— <i>florentina</i> L.	C	— <i>praecox</i> Kit.	B
— <i>foetidissima</i> L.	C	*— <i>tinctoria</i> L.	C
— — fol. variegatis		* <i>Isnardia palustris</i> L.	A
*— <i>germanica</i> L.	C	— <i>Alsine palustris</i> Ehrh.	
— <i>graminea</i> L.	C	— <i>Ludwigia repens</i> Swartz.	
— <i>Guldenstaedtii</i> Lepech.	C	— <i>Oldenlandia aquatica</i>	
— <i>halophila</i> Pall.	C	— Brown.	
— <i>hungarica</i> Kit.	C	<i>Isopyrum fumaroides</i> L.	
— <i>lurida</i> Ait.	C		A
— <i>lutescens</i> Lam.	C	— <i>thalictroides</i> L.	C
— <i>ochroleuca</i> L.	C	<i>Itea virginica</i> L.	D
— <i>orientalis</i> L.	C	— <i>Juglans alba</i> L.	D
— <i>pallida</i> Lam.	C	— <i>cinerea</i> L.	B
— <i>pavonia</i> L.	C	— <i>oblonga</i> Du Roi.	
— <i>Moroëa pavonia</i> Curt.		— <i>fraxinifolia</i> W. En.	D
— <i>persica</i> L.	C	— <i>nigra</i> L.	D
— <i>plicata</i> Lam.	C	— <i>olivaeformis</i> W.	D
*— <i>Pseud-Acorus</i> L.	C	— <i>angustifolia</i> Ait.	
— <i>paludosa</i> Pers.		— <i>Pegan.</i> Mühlenb.	
— <i>pumila</i> L.	C	— <i>rubra</i> Gaertn.	
— <i>sambucina</i> L.	C	*— <i>regia</i> L.	D
*— <i>sibirica</i> L.	C	— — fructu maximo	
— — albo		<i>Iuncus alpinus</i> Vill.	C
*— <i>spuria</i> L.	C	*— <i>aquaticus</i> Roth.	C
— <i>squalens</i> L.	C	— <i>articulatus</i> a. Poll.	
— <i>variegata</i> Jacq.		— <i>obtusiflorus</i> Hall.	
— <i>susiana</i> L.	C	*— <i>bulbosus</i> L.	C
— <i>Swertii</i> Lam.	C	— <i>compressus</i> Jacq.	
— <i>variegata</i> L.	C	*— <i>bufonius</i> L.	A
— — fol. rugosis.		*— <i>capitatus</i> Weig.	A

*Juncus*:

- ericetorum* Poll.  
*gracilis* Roth.  
 \*— *conglomeratus* L. C  
 \*— *consanguineus* Ziz. C  
 \*— *divergens* Koch. C  
 \*— *effusus* L. C  
 — *flavescens* Host. C  
 \*— *glaucus* Siph. C  
   *effusus* Poll.  
 — *laevis* L. C  
 — — *β. minor*.  
 — *maritimus* Lam. C  
 \*— *squarrosus* L. C  
 \*— *subverticillatus* Wulff. C  
   *uliginosus* Roth.  
 \*— — *β. supinus*  
   Moench.  
 \*— *sudeticus* W. C  
 \*— *sylvaticus* L. C  
   *acutiflorus* Hoffm.  
   *articulatus* γ. Poll.  
 \*— *Tenageja* Ehrh. A  
   *Vaillantii* Thuill.  
 — *tenuis* W. C  
   *bicornis* Mich.  
 — *trifidus* L. C  
 — *triglumis* L. C  
*Juniperus bermudiana* L. D  
 \*— *communis* L. D  
 — — *β. suecica* Pers. D  
 — *glauca* H. Cels. D  
 — *lycia* W. D  
 — *nana* W. En. D  
 — *Oxycedrus* L. D  
 — *phoenicea* W. D  
 — *sinensis* W. En. suppl. D

*Juniperus Sabina* L. D

- — *α. fol. variegata*.  
   tis.  
 — — *β. tamariscifolia* Dur. Roi.  
 — *thurifera* L. D  
 — *virginiana* L. D  
   *caroliniana* Mill. dict.  
*Iusticia Adhatotā* L. D  
 — *bicolor* Wendl. D  
*Eranthemum bicolor*  
   Schranck. pl.  
   rarior.  
 — *bicalyculata* L. A  
   *ligulata* Cav.  
*Dianthera bicalyculata*  
   Retz.  
 — *malabarica* L.  
   Suppl.  
 — *paniculata* Forsk.  
 — *bracteolata* Jacq. D  
 — *ciliaris* L. A  
*Dianthera ciliata* Ruiz.  
 — *coccinea* Vahl. D  
 — *Echolium* L. D  
   *vididis* Forsk.  
 — *fermosa* W. En. D  
 — *furcata* W. En. D  
   *peruviana* Cav.  
   *foliosa* Jacq.  
 — *gendarussa* L. D  
 — *hyssopifolia* L. D  
 — *infundibuliformis* Vahl. D  
 — *lithospermifolia* Jacq. A  
 — *microphylla* Pers. D  
 — *nasuta* Pers. D  
 — *nitida* Vahl. D  
 — *orchioides* L. D  
 — *paniculata* Vahl. A

- Iusticia parviflora* W. C  
*pectinata* Vahl.  
 — *pulcherrima* L. D  
 — *quadrifida* Vahl. D  
*virgularis* Salisb.  
*coccinea* Cav.  
*superba* Hortul.  
 — — *β. latifolia*  
 — *resupinata* Vahl. A  
*sexangularis* Cav.  
 — *rubra* Vahl. • D  
 — *Ryani* Pers. D  
 — *tetragona* Vahl. D  
*Iva frutescens* L. D  
*Ixia Bulbocodium* L. C  
 — *bulbifera* L. C  
*Sparaxis bulbifera* Ait. C  
 — *crocata* L. C  
*Gladiolus crocatus* W.  
 — — *β. fl. roseo*  
 — . — *γ. fl. pallido*  
 — — *δ. fl. aureo*
- Ixia corymbosa* L. C  
*crispifolia* Bot. Repert.  
 — *deusta* Ait. C  
*Tritoma deusta* Curt.  
 — *fenestrata* Jacq. C  
*hyalina* Vahl.  
*Tritonia fenestrata*  
 Curt.  
 — *lancea* Jacq. C  
 — *longiflora* L. C  
*Gladiolus longiflorus*  
 Jacq. —  
 — *maculata* L. C  
 — *miniata* Jacq. C  
 — *squalida* W. C  
*Tritonia squalida* Ait.  
 — *tricolor* Curt. C  
 — *villosa* Jacq. C  
 — — *β. fl. purpureo*  
*Ixora speciosa* W. En. D  
*coccinea* L.

## K.

- Kaempferia angustifolia*  
 Jacq. C  
 — *Galanga* L. C  
 — *rotunda* L. C  
*longa* Jacq.  
*Kalmia angustifolia* L. D  
 — *glauca* Ait. D  
 — *latifolia* L. D  
*Kennedia macrophylla* n. D  
 Spec.  
 — *monophylla*, Brown. D  
*Glycine bimaculata* W.  
 — *prostrata* Brown. D  
*Glycine coccinea* W.  
 — *rubicunda* Vent. D  
*Glycine rubicunda* W.
- Kiggelaria africana* L. D  
*Kitaibela vitifolia* W. C  
*Kirganelia elegans* Juss. D  
*Phyllanthus Kirganelia*  
 W.  
*Knautia orientalis* L. A  
 — *plumosa* L. A  
 — *propontica* L. A  
*Koehleria brachystachya*  
 Dec. A  
*avenacea* P. de Beauv.  
*Festuca phleoides*  
*Festuca cristata*  
*Panicum astraca-*  
*nicum* } Auc-  
*Avena panicea* } to-  
 rum.

<i>Koelreuteria paniculata</i> W.	D	<i>Kyllinga triceps</i> W.	C
<i>paulinoides</i> L'Herit.		<i>Schoenus niveus</i> L.	
<i>Sapindus chinensis</i> L.		— <i>monocephala</i> W.	C
		<i>Schoenus coloratus</i> L.	

## L.

<i>Lachenalia lanceaefolia</i>		<i>Lagurus ovatus</i> L.	A
— <i>Jacq.</i>	C	* <i>Ladmiu</i> album L.	C
— <i>luteola</i> W.	C	*— <i>amplexicaule</i> L.	A
— <i>tricolor</i> B. Jacq.		— <i>gargasicum</i> L.	C
— <i>serotina</i> W.	C	*— <i>maculatum</i> L.	C
<i>Hyacinthus serotinus</i> L.		— <i>Orvala</i> L.	C
— <i>tricolor</i> Jacq.	C	<i>Lamium pannonicum</i>	
— <i>viridis</i> W. Sp.	C	*— <i>purpureum</i> L.	A
<i>Hyacinthus viridis</i> L.		— <i>rugosum</i> Ait.	C
<i>Zuccagnia viridis</i> W.		<i>Lantana aculeata</i> L.	D
En.		— <i>Camara</i> L.	D
<i>Lactuca augustana</i> All.	A	— <i>involutrata</i> L.	D
— <i>elongata</i> W.	B	— <i>lavandulacea</i> W.	D
— <i>crispa</i> W.	A	— <i>melissaefolia</i> Ait.	D
— <i>intybasea</i> Jacq.	A	— <i>mista</i> L.	D
— <i>palmata</i> W.	A	— <i>nivea</i> Vent.	D
*— <i>perennis</i> L.	C	— <i>odorata</i> Ait.	D
— <i>quercina</i> W.	A	— <i>radula</i> Swartz.	D
*— <i>saligna</i> L.	A	— <i>rosea</i> W.	D
*— <i>scariola</i> L.	B	— <i>scabrida</i> Ait.	D
— <i>sativa</i> L.	A	— <i>trifolia</i> Ait.	D
— <i>stricta</i> Kit.	B	<i>Lippia purpurea</i> Düm.	
*— <i>virosa</i> L.	B	Cours.	
<i>Lagasca mollis</i> Cav.	A	— <i>violacea</i> H. Cels.	D
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	D	— <i>Spec. nova</i>	D
<i>Lagoecia caminoides</i> L.	A	<i>Lapeyrousea juncea</i> Ker.	C
<i>Lagunea angulata</i> W.		<i>Anomatheca juncea</i> Ait.	
Suppl.	A	<i>Gladiolus junceus</i> W.	
— <i>lobata</i> W.	A	— <i>polystachios</i> Andr.	
<i>Solandra lobata</i> L.		* <i>Lapsana communis</i> L.	A
<i>Triguera acerifolia</i> Cav.		— <i>crispa</i> W. En.	A
<i>Hibiscus Solandra</i> L'Herit.		— <i>lyrata</i> W. En.	C

* <i>Lapsana</i> pusilla W.	A	<i>Lathyrus</i> latifolius L.	C
<i>minima</i> All.		<i>monanthos</i> W.	A
<i>Hyoseris</i> minima Poll.		<i>Eryum monanthos</i> L.	
— <i>pubescens</i> H. Erf.	C	* — <i>Nossolia</i> L.	A
— <i>virgata</i> W.	C	— <i>odoratus</i> L.	A
<i>Laserpitium</i> angustifolium		— <i>β. sicus</i>	
L.	C	— <i>γ. zeylanicus</i>	
— <i>Archangelica</i> Jacq.	C	* — <i>palustris</i> L.	C
— <i>gallicum</i> L.	C	— <i>pisiformis</i> L.	C
— <i>hispidum</i> M. B.	C	— <i>platyphyllos</i> Retz.	C
— <i>hirsutum</i> Lam.	C	* — <i>pratensis</i> L.	C
<i>Halleri</i> All.		— <i>sativus</i> L.	A
<i>Panax</i> Couan.		— <i>setifolius</i> L.	A
* — <i>latifolium</i> L.	C	— <i>sphaericus</i> Retz.	A
— <i>libanotis</i> Lam.	C	<i>axillaris</i> Lam.	
<i>Cervaria</i> Gmel. fl. Bad.		<i>coccineus</i> All.	
<i>pubescens</i> Lagasc.		<i>inconspicuus</i> Jacq.	
— <i>pilosum</i> W.	C	— <i>spurius</i> W.	A
* — <i>pratense</i> L.	C	* — <i>sylvestris</i> L.	C
— <i>Siler</i> L.	C	<i>platyphyllos</i> <del>β.</del> Retz.	
<i>trifoliatum</i> Sieber.		— <i>tingitanus</i> L.	A
<i>Lasiopetalum</i> ferrugineum		* — <i>tuberosus</i> L.	A
Smith.	D	— <i>tumidus</i> Lam.	A
— <i>solanaceum</i> Ait.	D	<i>Laurus</i> Benzoin L.	D
* <i>Lathraea</i> squamaria L.	C	<i>pseudo Benzoe</i> Mich.	
<i>Lathyrus</i> amphicarpos L.	A	<i>aestivalis</i> Wangenh.	
— <i>angulatus</i> L.	A	— <i>Borbonia</i> L.	D
— <i>annuus</i> L.	A	— <i>Camphora</i> L.	D
* — <i>Aphaca</i> L.	A	— <i>carolinensis</i> Mich.	
— <i>articulatus</i> L.	A	— <i>Cassia</i> L.	B
<i>hispanicus</i> Mill dict.		— <i>foetens</i> Ait.	D
— <i>Cicera</i> L.	A	<i>maderiensis</i> Son.	
— <i>Clymenum</i> L.	A	— <i>indica</i> L.	D
— <i>cornutus</i> Horn.	C	— <i>martinicensis</i> W.	D
— <i>heterophyllus</i> L.	C	— <i>nobilis</i> L.	D
* — <i>hirsutus</i> L.	A	— <i>β. salicifolia</i>	
— <i>inconspicuus</i> L.	A	— <i>β. undulata</i>	
<i>parviflorus</i> Roth.		— <i>γ. fol. variegata</i>	
— <i>incurvus</i> W.	C	tis.	
<i>Vicia incurva</i> Roth. Beit.		— <i>Sassaparilla</i> L.	D

- Lavandula abrotanoides* Lam. D  
*formosa* Hortul. .  
— *dentata* L. D  
— *multifida* L. D  
— *pinnata* L. D  
— *Stoechas* L. D  
— *spica* L. D  
*Leucatera arborea* L. D  
*Malva arborescens* Dod. D  
— *acerifolia* Pers. D  
— *cretica* L. A  
— *hispida* Desf. D  
— *maritima* Cav. D  
— *micans* Cav. D  
— *Olbia* L. D  
— *punctata* L. A  
— *thuringiaca* L. C  
— *triloba* Jacq. D  
— *trimestris* L. A  
— —, fl. albo. .  
— *unguiculata* Pers. D  
*Leca crispa* ? L. D  
\* *Leersia oryzoides* Swartz. C  
*Phalaris oryzoides* L.  
*Homalocenchrus oryzoides* All. —  
— *virginica* W. En. C  
*Leontodon crispum* Vill. C  
*Apargia crispa* W. —  
— *glaucescens* H. G. C  
\* — *lividus* W. C  
— *erectum* Hoffm. —  
— *palustre* Smith. —  
— *salinum* Pollich.  
\* *Taraxacum palustre* Dec.  
\* — — *β. Scorzonera* Roth.  
— *nigricans* Kit. C  
*Leontodon obovatus* W. C  
— *serotinus* Kit. C  
\* — *Taraxacum* L. C  
*Taraxacum officinale* Dec.  
\* *Leonurus Cardiaca* L. C  
*Cardiaca vulgaris* Bernh.  
— *condensatus* Kit. C  
— *crispus* Ait. C  
— *Marrubiastrum* L. C  
— *neglectus* Schulth. C  
— *sibiricus* L. A  
— *tataricus* L. B  
*Lepechinia spicata* W. C  
*Horminum caulescens* Ortega.  
*Lepidium alpinum* L. C  
*Hutchinsia alpina* Ait.  
— *apetalum* W. C  
— *bonariense* L. A  
\* — *campestre* Ait. A  
*Thlaspi campestre* L.  
— *crassifolium* Kit. A  
— *divaricatum* Ait. A  
\* — *Draba* Ait. B  
*Cochlearia Draba* L.  
\* — *graminifolium* L. C  
*Jberis* Poll.  
— *Jberis* L. C  
*Pollichii* W.  
\* — *latifolium* L. C  
— *lyratum* L. A  
— *orientale* Tourmf.  
— *obovatum* Horn. A  
— *perfoliatum* L. A  
\* — *petraeum* L. B  
*Hutchinsia petraea* Ait.  
— *procumbens* W. A  
\* — *ruderae* L. A  
— *sativum* L. A  
— *spinosum* L. A

- Lepidium suffruticosum* L. D  
 — *virginicum* L. A  
*Lepid. Iberis* Schkuhr.  
*Leptospermum acuminatum* Wendl. D  
 — *ambiguum* Smith. D  
*Metrosideros corifolia* Vent.  
 — *arachnoideum* Smith. D  
 — *attenuatum* W. D  
 — *baccatum* Smith. D  
 — *canescens* Wendl. D  
 — *flavescens* Smith. D  
*Thea* W.  
*Mulaleuca Thea* Schrad.  
 — *mucronatum* Wendl. D  
 — *pubescens* W. D  
*Phladelphus laniger* Ait. I. Edit.  
 — *scoparium* Smith. D  
 — *α. linifolium* Ait.  
 — *β. myrtifolium* Ait.  
*Leucojum aestivum* L. C  
 \* — *vernum* L. C  
*Iatris spicata* W. C  
*Macrostachys* Mich.  
*Serratula spicata* L.  
*Suprago spicata* Gaertn.  
*Tidbeckia pectinata* Thunb. D  
*Cotula stricta* L. Mant.  
*Lightfootia oxycoccoides* L'Herit. D  
*Lobelia tenella* L. Mant.  
*Ligusticum alatum* Spr. C  
 — *Athamantia alata* M. B.  
*athamantoides* Spr. C  
*Athamantia pyrenaica* L.  
*Ligusticum austriacum* ?  
 — Spr. C  
*Gmelini* Vill.  
 \* — *Cervaria* Spr. C  
*Athamantia Cervaria* L.  
*Cervaria nigra* Bernh.  
*Selinum Cervaria* Jacq.  
 — *condensatum* Spr. C  
*Athamantia condensata* L.  
 — *ferulaceum* All. C  
*Laserpitium davuricum* Jacq.  
 — *Levisticum* L. et Spr. C  
 \* — *nodiflorum* Vill et Spr. C  
 — *peloponense* L. et Spr. C  
 — *scoticum* Spr. C  
*Angelica scotica* Lam.  
 — *sibiricum* Spr. C  
*Athamantia sibirica* L.  
 — *simplex* Vill. et Spr. C  
*Laserpitium simplex* L.  
 — *vaginatatum* Spr. C  
 \* *Ligustrum vulgare* L. D  
 — *α. italicum*  
 — *β. fol. variegatis*,  
*Lilium bulbiferum* L. C  
 — *camtschatense* L. C  
 — *candidum* L. C  
 — *chalcedonicum* L. C  
*pomponium* Redouté.  
 \* — *Martagon* L. C  
 — *pomponium* L. C  
 — *pyrenaicum* Gouan. C  
 — *pubescens* Bernhardt. C  
 — *superbum* L. C  
 — *tigrinum* Ait. C



- \* *Limodorum recurvum* L. C  
 — *Tanckervilliae* W. C  
   *Bletia Tanckervilliae*  
     Brown.  
*Limania trifoliata* Jacq. D  
 \* *Limosella aquatica* L. A  
*Linaria alpina* Ait. C  
*Antirrhinum alpinum* L.  
 \* — *arvensis* W. D  
 — *bipartita* W. En. A  
*Antirrh. bipartitum* L.  
 — *bipunctata* Ait. A  
*Antirrh. bipunctatum* W. A  
 — *chalepensis* W. A  
*Antirrh. chalepense* L.  
 — *cirrhusa* Ait. A  
*Antirrh. cirrhosum* L.  
 \* — *Cymbalaria* W. C  
*Antirrh. cymbalaria* L.  
 — *dalmatica* W. C  
*Antirrh. dalmaticum*  
   Pall.  
 \* — *Elatine* W. A  
*Antirrh. Elatine* L.  
 — *Linaria flava* H. Monach. A  
   *Antirrh. flavum* W.  
 — *galioides* Schulth. C  
*Antirrh. repens* Smith.  
   — *monspessulanum* L.  
 — *genistifolia* W. G  
*Antirrh. genistifolium*  
   L.  
 — *glauca* Ait. A  
*Antirrh. glaucum* W.  
 — *hirta* W. A  
*Antirrh. hirtum* Jacq.  
   — *viscosum* Curtis.  
*Lindria littoralis* W. A  
*Antirrhinum littorale*  
   Bernhardi.  
 — *lusitanica* H. Erf. C  
 — *micrantha* H. Monach. A  
   *Antirrh. micranthum*  
     Cav.  
 \* — *minor* W. A  
*Antirrh. minus* L.  
 — *organifolia* W. C  
*Antirrh. organifolium* L.  
 — *pilosa* W. En. C  
*Antirrh. pilosum* W. Sp.  
 — *purpurea* Ait. C  
*Antirrh. purpureum* L.  
 — *reticulata* Ait. C  
*Antirrh. reticulatum* W.  
 — *simplex* W. En. A  
*Antirrh. simplex* W. Sp.  
   — *arvense* β. L.  
 — *spartea* W. En. A  
*Antirrh. sparteum* W.  
   Sp.  
 \* — *spuria* Ait. A  
*Antirrh. spurium* W.  
 — *supina* W. En. C  
*Antirrh. supinum* L.  
 — *triphylla* A. A  
*Antirrh. triphyllum* L.  
 — *tristis* W. En. B  
*Antirrh. triste* L.  
 — *versicolor* W. En. A  
*Antirrh. versicolor* W.  
   Sp.  
 \* — *vulgaris* W. En. C  
*Antirrh. Linaria* L.  
   — — β. *Peloria* C  
*Linnaea borealis* L. D  
*Linum alpinum* L. C  
 — *africanum* W. D

- Linum angustifolium* W. C  
 En. C  
 \*— *austriacum* Jacq. C  
 — *campanulatum* L. C  
 \*— *catharticum* L. A  
 — *decumbens* Desf. A  
 — *diffusum* Schrad. C  
 — *flavum* Jacq. C  
*monopetalum* W.  
 — *gallicum* W. A  
 — *humile* Pers. A  
 — *maritimum* L. C  
 — *narbonense* L. C  
 — *nervosum* Kit. C  
 — *perenne* L. C  
 — *pyrenaicum* Gmel. C  
 — *squamulosum* W. En. C  
 — *strictum* L. A  
 — *suffruticosum* L. D  
 — *tauricum* W. En. C  
 — *trigynum* Smith. D  
 \*— *tenuifolium* L. C  
 — *usitatissimum* L. A  
*Liparia sphaerica* L. D  
*Liquidambar imberbe* Ait. D  
*orientale* Bosc.  
 — *Styraciflua* L. D  
*Liriodendron tulipifera* L. D  
 — — *β. integrifolia*  
 \**Lithospermum arvense* L. A  
 — *decumbens* Vent. A  
*tenuiflorum* W.  
 — *distichum* W. C  
 — *latifolium* Mich. C  
 \*— *officinale* L. C  
 — *dispermum* L. A  
 \*— *purpureo-coeruleum* L. C  
 — — — — —  
 \**Liitorella lacustris* L. C  
*Lobelia assurgens* Andrews. D  
 — *bellidifolia* Thunb. C  
 — *bicolor* Curt. C  
 — *cardinalis* L. C  
 — *campanuloides* Thunb. A  
 — *coronopifolia* L. C  
 — *cliffortiana* L. A  
 — *erinoides* L. A  
 — *Erinus* L. C  
 — *fulgens* Humb. C  
 — *inflata* L. A  
 — *longiflora* L. C  
 — *pallida* Roth. C  
 — *pubescens* Ait. C  
 — *siphilitica* L. C  
 — *stricta* W. C  
*cirsifolia* Lam.  
 — *splendens* Humb. C  
 — *triquetra* L. C  
*Loeflingia hispanica* L. A  
 \**Lolium arvense* With. A  
*tenuis* M. B.  
*annuum* Bernh.  
*temulentum* Huds.  
 — *canadense* Mich. A  
 — *maximum* W. A  
*giganteum* Hortul.  
 \*— *perenne* L. C  
 — *rigidum* Gaud. A  
*asperum* Roth.  
*complanatum* Schrad.  
 \*— *temulentum* L. A  
*Lonicera alpigena* L. D  
*Isica alpigena* Borchh.  
*Xylosteum alpigenum* Pers.  
 — *caprifolium* L. D  
*Caprifolium vulgare* Pers.  
 — — — — — fol. variegatis

- Zonicea coerulea* L. D  
*Jsica coerulea* Borelh.  
— —  $\beta$ . *canadensi*.  
— *dioica* L. D  
*mediq* Murray.  
*parviflora* Pers.  
*glauca* Burgsd.  
— *etrusca* Schleich. D  
— *grata* Ait. D  
— *japonica* Thunb. D  
*Caprifolium japonicum*  
Pers.  
— *implexa* W. En. suppl. D  
— *nigra* L. D  
*Xylosteum nigrum* Pers.  
\*— *Periclymenum* L. D  
*Caprifolium Periclyme-*  
*num* Pers.  
— —  $\beta$ . *quercifolium*  
— *pyrenaica* L. D  
— *sempervirens* L. D  
*Caprifolium coccineum*  
Pers.  
— *tatarica* L. D  
*Xylosteum tataricum*  
Pers.  
— — fl. *roseo*  
— — fl. *albo*  
— — *sibirica* fl. ru-  
bro Pers.  
\*— *Xylosteum* L. D  
*Lopezia coronata* Andr. A  
— *fruticosa* Schranck. pl.  
rar. D  
*miniata* W. En. suppl.  
— *hirsuta* Jacq. A  
*mexicana*  $\beta$ . W.  
— *racemosa* Curtis. A  
*mexicana*  $\beta$ . W.  
*Pisaura antomorpha*  
Bonato.
- Lotus angustissimus* L. A  
— *anthylloides* Pers. D  
— *arabicus* L. A  
— *aristatus* H. Erf. C  
— *atroburpureus* Dec. D  
— *colombrensis* W. A  
— *conjugatus* W. A  
\*— *corniculatus* L. C  
\*— —  $\beta$ . *tenuifolius*.  
Pollich.  
— *creticus* L. D  
— *cytisoides* W. C  
— *decumbens* Dec. C  
— *depressus* W. En. C  
— *diffusus* Smith. A  
— *edulis* L. A  
*Krockera oligoceras*  
Moench.  
— *Gebelia* Vent. C  
— *glancus* W. C  
— *glaberrimus* Dec. A  
— *gracilis* Kit. C  
— *humifusus* W. C  
— *hirsutus* L. C  
— —  $\beta$ . *inermis* Dec.  
— *jacobaeus* L. D  
— *intermedius* Lois. A  
— *maritimus* L. C  
— *odoratus* Ait. C  
*corniculatus* et  $\delta$ .  
Smith.  
— *ornithopodioides* L. A  
— *peregrinus* L. A  
*oligoceras* Lam.  
— *prostratus* Desf. C  
— *rectus* L. C  
\*— *siliquosus* L. C  
— *suaveolens* Pers. C  
— *tenuis* Kit. C  
— *tetragonolobus* L. A

- Loureira cuneifolia* W. D  
*Monzina spathulata*  
 Orteg.  
*Ludolfia glaucescens* W. D  
*Panicum arborescens*  
 Hortul.  
 — *macrosperma* W. D  
*Arundinaria macrosperma* Mich.  
*Miegia macrosperma*  
 Pers.  
*Ludwigia ramosissima*  
 Walth. A  
*Lunaria annua* L. B  
*biennis* Moench.  
 — *canescens* W. C  
*Alyssum clypeatum* L.  
 \* — *rediviva* L. C  
*Lupinus albus* L. A  
 — *angustifolius* L. A  
 — *arbores* Curt. D  
 — *hirsutus* L. A  
 — *linifolius* L. A  
 — *luteus* L. A  
 — *mexicanus* Cervant. C  
 — *nutkaensis* Pursh. A  
 — *perennis* L. C  
 — *pilosus* L. A  
 — *varius* L. A  
 \* *Luzula albida* Dec. C  
*Iuncus albidus* Hoffm.  
 \* — *campestris* W. C  
*Iuncus campestris* L.  
 — *Forsteri* Dec. C  
*Iuncus Forsteri* Smith.  
 — *lutea* Dec. C  
*Iuncus luteus* All.  
 \* — *maxima* Dec. C  
*Iuncus nemorosus* γ.  
 Poll.  
*Luzula*:  
*Iuncus maritimus* W. Sp.  
 — *latifolius* Wulf.  
 — *nivea* Dec. C  
*Iuncus niveus* L.  
 — *pediformis* Dec. C  
 \* — *pilosa* W. Eu. C  
*vernalis* Dec.  
*Iuncus pilosus* Hoffm.  
 — *spadicea* Dec. C  
*Iuncus spadiceus* All.  
 — *spicata* Dec. C  
*Iuncus spicatus* L.  
*Lychnis alpina* L. C  
 — *brachypetala* H. Gor. C  
 — *Chalcedonica* L. C  
 — — *fl. albo.*  
 — — *fl. incarnato.*  
 — — *fl. pleno.*  
 — *coronata* W. C  
*coccinea* Hortul.  
*grandiflora* Jacq.  
*Hedona sinensis* Lou-  
 reiro.  
 \* — *diurna* Sibth. C  
*dioica* β. Poll.  
 \* — *Elosculi* L.  
 — — *flore pleno.*  
 — *lacta* Ait. A  
 — *quadridentata* W. A  
*Silene quadristan* Jacq.  
 \* — *vespertina* Sibth. C  
*dioica* α. Poll.  
*sylvestris* W.  
 — — *fl. pleno rubro.*  
 — — — *albo.*  
 — — — *carneo.*  
 \* — *viscaria* L. C  
 — — *fl. pleno.*  
*Lycium afrum* L. D  
*spinosum* Marr.

*Lycium barbarum* L. D  
 — *boerhaviaefolium* L. D  
 — *europaeum* L. D  
*Lycopodium helveticum* L. C  
 — *alpinum* L. C  
 \**Lycopsis arvensis* L. A  
*Anchusa arvensis* Lehm.  
 — *nigricans* Desf. A  
     *vesicaria* β. *nigricans*  
         Pers.  
 — *pulla* Jacq. A  
 — *variegata* L. A  
 — *vesicaria* W. A  
 — *virginica* Pers. C  
*Lycopus europaeus* L. C  
 — *vulgaris* Pers. C  
 — *exaltatus* L. C  
 — *virginicus* L. C  
*Lygeum Spartum* L. C  
*Lygodium scandens* Swartz. C  
     *Hydroglossum scandens*  
         W.

*Lygodium* :  
     *Ugena microphylla* Cæ  
         vanill.  
*Lysimachia ciliata* L.  
     *quadrifolia* β. *ciliata* W.  
 — *decurrens* Pers. C  
 — *dubia* Aiton. B  
     *atropurpurea* Murray.  
 — *Ephemerum* Ait. C  
 — *Linum-stellatum* L. A  
 \* — *Nummularia* L. C  
 \* — *nemorum* L. C  
 — *punctata* Jacq. C  
 — *quadrifolia* L. C  
 \* — *thyrsiflora* L. C  
 \* — *vulgaris* L. C  
 \**Lythrum Hyssopifolia* L. A  
 \**Lythrum salicaria* L. C  
 — — β. *tomentosum*  
 — *verticillatum* L. C  
 — *virgatum* L. C  
 — *Vulneraria* Dumont. de  
     Cours. D

## M.

*Madia mellosa* W. A  
 — *viscosa* Cav. A  
*Magnolia acuminata* L. D  
 — *discolor* Jard. de la  
     Malm. D  
 — *obovata* W.  
     *purpurea* Curt.  
 — *fuscata* Curt. D  
 — *glanca* L. D  
 — *grandiflora* L. D  
 — — β. *obovata* Ait.  
 — — γ. *lanceolata*  
     Ait.  
 — *tripetala* L. D

*Mahernia diffusa* Jacq. D  
*Hermannia diffusa* L.  
 — *glabrata* Jacq. — D  
*Hermannia glabrata* L.  
 — *odorata* Andr. D  
 — — β. *incisa* Pers. D  
     *Hermannia ve-*  
         *sicaria* Cav.  
 — *pinnata* Cav. — D  
 — *verticillata* Thunb. D  
 \* *M. verticillata et pin-*  
     *nata* L.  
*Malachra alceaefolia* Jacq. A

- Malachra capitata* L. A  
*Sida hirta* Brown.  
 \* *Malaxis Loeselii* Sw. C  
*Ophrys Loeselii* L. f.  
   — *paludosa* Fl. dan.  
*Malope malacoides* L. A  
*Malpighia aquifolia* Cav. D  
   — *coccifera* Cav. D  
   — *glabra* Cav. D  
   — *glandulosa* L. D  
   — *macrophylla* Herb. Juss. D  
   — *nitida* Cav. D  
   — *punicifolia* W. D  
   — *urens* L. D  
   — — *β. angustifolia*  
   — — *γ. latifolia*  
*Malva abutiloides* L. D  
   — *aegyptia* L. A  
 \* — *Alcea* L. C  
   — *americana* L. A  
   — *angustifolia* Ait. D  
   — *asperima* Jacq. D  
   — *balsamica* Jacq. D  
   — *borbonica* W. D  
   — *brasiliensis* H. Par. D  
   — *capensis* Car. D  
   — *caroliniana* L. A  
   — *coromandeliana* L. A  
   — *crispa* L. A  
   — *decumbens* W. En. C  
   — *divaricata* Andr. D  
   — *elegans* Jacq. D  
   — *fragrans* Jacq. D  
   — *capensis γ. L.*  
   — *flexuosa* Dec. Cat. A  
   — *gangetica* L. A  
   — *grossulariaefolia* W. D  
   — *capensis β. L.*  
   — *lactea* Ait. D  
   — *limensis* L. A  
*Malva mauritiana* L. A  
   — *microcarpa* Pers. A  
   — *miniata* W. D  
 \* — *moschata* L. C  
   — *nicaeensis* All. A  
   — *parviflora* Jacq. A  
   — *peruviana* L. A  
 \* — *rotundifolia* L. A  
   — *scabra* W. D  
   — *sherardiana* L. D  
   — *stipulacea* W. A  
   — *stricta* Jacq. A  
 \* — *sylvestris* L. A  
   — *trifida* W. A  
   — *umbellata* Cav. D  
   — *verticillata* L. A  
   — *virgata* W. D  
*Maranta arundinacea* W.  
   — *lutea* W. En. C  
*Mariscus elatus* Vahl. C  
*Kyllinga incompleta*  
   Jacq.  
   — *umbellatus* Vahl. C  
*Kyllinga umbellata* W.  
*Scirpus cyperoides* Mant.  
*Marica Northiana* Ait. C  
*Moraea Northiana* Andr.  
   — *vaginata* Redouté.  
*Iris Northiana* Pers.  
*Ferraria elegans* Salisb.  
*Marrubium acetabulosum*  
   L. C  
   — *africanum* L. C  
   — *alpinum* Horn. C  
   — *Alyssum* Vahl. C  
   — *apulium* Tenor. C  
   — *astracanicum* Jacq. C  
   — *candidissimum* W. C  
   — *carthaginense* W. C  
   — *catarrhaefolium* Lam. C  
   — *cinereum* W. En. C

**Marrubium:**

- crispum* Pers.  
 — *creticum* W. C  
*paniculatum* Enc. Bot.  
*peregrinum* β. L.  
 — *hirsutum* W. C  
 — *hispanicum* L. C  
 — *leonuroides* W. C  
 — *peregrinum* L. C  
 — *pseudo-Dictamnus* L.

- *supinum* L. C  
 \* — *vulgare* L. C  
*germanicum* Schranck.  
 Cat.

\**Marsilea quadrifolia* L. C*Martynia annua* L. A*proboscidea* W.*alternifolia* Lam.*Proboscidea Iussieu.*

Smith.

*Matricaria apetala* H. Erf.

- *capensis* Thunb. C  
*Cotula capensis* L.

\* — *chamomilla* L. A— *pusilla* W. En. C*Maurandia antirrhiniflora*  
W. C— *semperflorens* Jacq. C*Ostera scandens* Cav.*Medeola asparagoides* L. D*Myrsiphyllum asparago-*  
*ides* W.*Medicago aculeata* W. A— *apiculata* W. A*coronata* Gaertn.— *applanata* W. En. A— *arborca* L. D— *arenaria* Tenore. A*Medicago carstiensis* Jacq.

A

— *catalonica* Schranck.

plant. rarior. A

— *caspica* Fisch. A— *ciliaris* L. A— *confinis* Koch. A— *circinata* L. A*Hymenocarpus circinna-*  
*tus* W. En.— *coronata* W. A— *cretacea* W. En. D*fruticans* Hrnem.— *denticulata* W. A— *distans* Poiret. A— *echinus* Dec. A*intertexta* All.— *elegans* Jacq. A*rugosa* Lam.\* — *falcata* L. C— *gerardi* Kit. A— *glomerata* Dec. C— *glutinosa* M. B. C— *graeca* W. En. A— *granadensis* W. En. A— *helix* W. A— *hirsuta* Horn. A*aculeata* Gaertn.— *intertexta* W. A— *intermedia* Besser. C— *laciniata* W. A— *littoralis* W. En. A\* — *lupulina* W. A— *maculata* W. A— *marginata* W. A— *marina* L. C\* — *minima* Lam. A— *mollissima* Roth. A— *murex* W. A— *muricata* W. A— *nigra* W. A

- Medicago* *obscura* W. A  
 — *orbicularis* W. A  
 — *ovata* H. Erf. A  
 — *paradoxa* Spr. A  
 — *polycarpa* W. En. A  
 — *prostrata* W. C  
 — *pubescens* W. En. A  
 — *radiata* L. A  
 — *rigidula* W. A  
 \* — *sativa* L. C  
 — *scutellata* L. A  
 — *strumaria* H. Erf. A  
 — *terebellum* W. A  
 — *tornata* W. A  
 — *tortuosa* Schw. A  
 — *tribuloides* Lam. A  
 — *tuberculata* W. A  
 — *turbinata* W. A  
 — *uncinata* W. A  
*Melaleuca* *armillaris* Smith. D  
     *alba*, Hortul.  
     *ericifolia* Curt.  
*Metrosideros* *armillaris* Cav. D  
 — *decussata* Brown. D  
 — *densa* Wendl. Cat. D  
 — *diosmaefolia* Brown. D  
 — *fulgens* Brown. D  
 — *hispida* Wendl. Cat. D  
 — *hypericifolia* Smith. D  
     *myrtifolia* Hortul.  
 — *lanigera* Wendl. Cat. D  
 — *linarifolia* Smith. D  
     *hyssopifolia* Cav.  
 — *myrtifolia* Vent. D  
 — *nervosa* H. Cels. D  
 — *nodosa* Smith. D  
     *Metrosideros* *nodosa* Cav.  
 — *pulchella* Brown. D  
*Melaleuca* *stypelioides* Smith. D  
     *obliqua* Hortul.  
 — *thymifolia* Smith. D  
     *calycina* Cav.  
     *coronata* Andr.  
     *gnidiaefolia* Vent.  
     *Metrosideros* *calycina* Cav.  
 — *trinervia* Smith. D  
 — *viridiflora* Smith. D  
     *Metrosideros* *Leucadendron* β. L.  
     *quinquenerria* Cav.  
*Melampodium* *longifolium* Brouss. A  
*Melastoma* *cymosa* W. D  
     *corymbosa* Curt.  
*Melia* *Azedarach* L. D  
 — *sempervirens* Swartz. D  
     *Azedarach* β. L.  
*Melianthus* *comosus* Vahl. D  
 — *major* L. D  
*Melica* *altissima* L. C  
     *sibirica* Lam.  
 — *aspera* Desf. C  
     *saxatilis* Smith.  
     *nutans* Bertol.  
 — *Bauhini* All. C  
     *setacea* Pers.  
 \* — *ciliata* L. C  
 \* — *coerulea* L. C  
     *Aira atrovirens* Thuill.  
 — *pyramidalis* Sch. et R. C  
 \* — *nutans* L. C  
     *montana* Huds.  
 \* — *uniflora* Retz. C  
     *Lobelii* Vill.  
     *nutans* Pohl.



- Melilotus altissima* W. B  
 — *coerulea* W. En. A  
     *Trifolium M. coerulea*  
         L.  
 — *connata* Bernh. B  
 — *cretica* W. En. A  
     *Trif. M. cretica* L.  
 \* — *dentata* W. En. A  
     *Trif. dentatum* W. Sp.  
 — *indica* W. En. A  
     *Trif. indicum* W. Sp.  
 — *italica* W. En. A  
     *Trif. italicum* W. Sp.  
 — *Kochiana* W. En. A  
 — *macrorhiza* W. En. C  
     *Trif. macrorhizum* Kit.  
 — *mauritanica* W. En. A  
     *Trif. mauritanicum* W.  
         Sp.  
 — *messanense* W. En. A  
     *Trif. messanense* W. Sp.  
 \* — *officinalis* W. En. A  
     *Trif. officinale* W. Sp.  
 — *ornithopodioides* W.  
     *Trif. ornithopodioides*  
         W. Sp.  
 — *palustris* Kit. B  
 \* — *Petitpierreana* W. En.  
         B  
 — *polonica* W. En. A  
     *Trif. polonicum* W. Sp.  
 — *rugulosa* W. En. A  
     *Trif. rugulatum* β. W. Sp.  
 — *taurica* L. Erf. B  
 \* — *vulgata* W. En. B  
     *Trif. officinale* β. W. Sp.  
*Melissa cordifolia* Pers. C  
 — *fruticosa* L. D  
 — *officinalis* L. C  
*Melittis Melissophyllum* L. C  
  
*Melochia corychorifolia* L. A  
 — *pyramidata* L. D  
*Melothria pendula* L. A  
     *scandens* Brown.  
*Menispermum canadense*  
     L. D  
 — *carolinianum* L. D  
 — *virginicum* L. D  
*Mentha agrestis* Hoffm. C  
 \* — *aquatica* L. C  
     *hirsuta* Smith.  
 \* — *arvensis* L. C  
 — *austriaca* Jacq. C  
 — *cervina* L. C  
 — *citrata* Ehrh. C  
     *odorata* Smith.  
 — *crispa* L. C  
 — *crispata* W. C  
 — *dentata* W. C  
 \* — *gentilis* L. C  
 — *glabrata* Vahl. C  
 — *incana* W. En. C  
 — *laevigata* W. En. C  
 — *lavandulacea* W. En. C  
 — *niliaca* W. C  
 — *nemorosa* W. C  
     *suavecolens* Ehrh. C  
     *sylvestris* fl. Dan.  
     *villosa* Huds.  
 — *piperita* L. C  
 — *pubescens* W. En. C  
 \* — *Pulegium* L. C  
 \* — *rotundifolia* L. C  
 \* — *rubra* Smith. C  
 \* — *sylvestris* L. C  
 — *undulata* W. En. C  
 \* — *viridis* L. C  
*Menzelia aspera* W. D  
 \* *Menyanthes nymphoides*  
     L. C

*Menyanthes*:*Waldschmidia nymphaeoides* Weigg.*Schweykerta aquatica* Gmel. fl. Bad.— *ovata* L. Suppl. C*Villaria ovata* Vent.★ — *trifoliata* L. C*Mercurialis ambigua* W. A★ — *annua* L. A★ — *perennis* L. C— *tomentosa* L. D*Mesembryanthemum acinaciforme* L. D— *aduncum* L. D— *aequilaterum* Haw. D— *albidum* L. D— *anomalum* Salm. D— *aurantiacum* W. En. D— *aureum* Haw. D— *australe* Pers. D— *barbatum* Haw. D— — *β. hirsutum* Haw. D— — *stellatum* Dec. D— — *γ. majus*. D— *bellidiflorum* Haw. D— *bicolorum* W. D— *coccineum* Haw. D— *bracteatum* Ait. D— *brevifolium* Haw. D— *calamiforme* Haw. D— *acaule* Haw. D— *caninum* Haw. D— *ringens β. caninum* L. D— *carneum* Haw. D— *canaliculatum* Haw. D— *caulescens* Haw. D— *deltoides γ. caulescens* L. D— *ceratophyllum* W. En. D

— — — — — D

— *clavatum* Pers. D*Mesembryanthemum compactum* Ait. D— *compressum* Hortul.— *conspicuum* H. Salm. D— *cordifolium* Ait. B— *corniculatum* Haw. D— *diversiphyllum β. W.* En. D— *crasifolium* Haw. D— *cristallinum* L. A— *cruciatum* Haw. D— *dellexum* Haw. D— *deltoides* L. D— *dimissum* Haw. D— *densum* Haw. D— *difforme* Haw. D— *diminutum* W. En. D

— — — — — suppl. D

— *diversifolium* W. En. D

— — — — — D

— *diversiphyllum* Haw. D— *corniculatum β. W.* D— *dolabriforme* L. D— *echinatum* Haw. D

— — — — — fl. luteo Haw. D

— — — — — fl. albo Haw. D

— *edule* L. D— *emarginatum* Haw. D— *erigeriflorum* Jacq. D— *expansum* Haw. D— *falcatum* Haw. D— *felinum* Haw. D— *ringens* L. D— *felinum β. ringens* L. D— *fissum* H. Salm. D— *filamentosum* L. D— *floribundum* Haw. D— *fotiosum* L. D— *forficatum* L. D— *geniculiflorum* Haw. D

- Mesembryanthemum glaucum* Haw. D  
 — *glomeratum* Haw. D  
 — *grossum* Pers. D  
 — *Haworthii* W.En.suppl. D  
 — *heteropetalum* Haw. D  
 — *hirtellum* Haw. D  
 — *hispidum* W. D  
 — — *β. pallidum* Haw. D  
 — *includens* Andr. D  
 — *insititium* W. En. D  
 — *croceum* Jacq. D  
 — *junceum* Haw. D  
 — *aphyllum* H. Vindob. D  
 — *lacerum* Haw. D  
 — *laeve* Haw. D  
 — *laevigatum* Haw. D  
 — *latum* Haw. D  
 — *linguaeforme β. L.* C  
 — *laxum* W. D  
 — *linguaeforme L.* C  
 — *scalpatrum* Haw. D  
 — *longum* Haw. C  
 — *linguaeforme δ. L.* D  
 — *longifolium* Wendl. D  
 — *loreum* L. C  
 — *lunatum* Haw. D  
 — *maximum* W. En. D  
 — *micans* Haw. D  
 — *molle* Haw. D  
 — *murinum* Haw. D  
 — *mustellimum* H. Salm. D  
 — *mutabile* Haw. D  
 — *nitidum* W. En. suppl. D  
 — *noctiflorum* Haw. D  
 — *obliquum* W. C  
 — *linguaeforme γ. L.* D  
*Mesembryanthemum pal-*  
*lens* Haw. D  
 — — *β. flore rubro.* D  
 — *patens* W. En. suppl. D  
 — *perfoliatum* Haw. D  
 — *uncinatum β. perfolia-*  
*tum* W. D  
 — *pinnatifidum* Ait. A  
 — *pugioniforme* Haw. D  
 — *pulchellum* W. En. D  
 — *pulverulentum* Haw. D  
 — *puniceum* Jacq. D  
 — *relaxatum* W. En. suppl. D  
 — *reptans* Haw. D  
 — *robustum* Haw. D  
 — *roseum* W. En. D  
 — *rostratum* Haw. D  
 — — *β. minus.* D  
 — *rubricaulis* W. En. D  
 — *scabrum* Haw. D  
 — *Scholli* H. Vindob. D  
 — *aduncum* Jacq. fragm. D  
 — *semidentatum* H. Salm. D  
 — *serratum* Haw. D  
 — *serratifolium* Hortul. D  
 — *serrulatum* Haw. D  
 — *spectabile* Haw. D  
 — *speciosum* Haw. D  
 — *spinosum* Haw. D  
 — *spinuliferum* Haw. D  
 — *splendens* Haw. D  
 — *stellatum* Haw. D  
 — *stipulaceum* L. D  
 — *stramineum* W. D  
 — *subulatum* Wendl. Cat. D  
 — *subrostratum* W. D  
 — *rostratoides* Haw. D

- Mesembryanthemum tenellum* Haw. D  
 — *tenuifolium* Haw. D  
 — *testiculatum* Haw. D  
 — *tortuosum* Haw. D  
 — *Tripolium* L. B  
 — *tuberosum* Haw. D  
 — *umbellatum* Haw. D  
 — *uncinatum* L. D  
 — *veruculatum* Haw. D  
 — *villosum* Haw. D  
 — *violaceum* Pers. D  
*parviflorum* Lam.  
 — *virgatum* Haw. D  
 — *viridiflorum* Haw. D  
*Mespylus Azarolus* W. En.  
*Crataegus Azarolus* L.  
 — *Aronia* W. En. suppl. D  
 — *Celsiana* W. En. suppl. D  
 — *Chamaemespylus* L. D  
*Crataegus Chamaemespylus* Jacq.  
 — *coccinea* W. En. D  
*Crataegus coccinea* L.  
 — *corallina* H. Cels. D  
 — *cordata* W. En. D  
*acerifolia* Burgsd.  
*Crataegus cordata* W. Sp. ~~\_\_\_\_\_~~  
 \* — *cotoneaster* L. D  
 — *Crusgalli* W. En. D  
*Crataegus Crusgalli* L.  
 — *lucida* Wangenh.  
 — — *α. splendens*  
 — — *β. pyracanthifolia*  
 — — *γ. salicifolia linearis* H. Par.  
*Mespylus elliptica* W. En. suppl. D  
*Crataegus elliptica* Ait.  
 — *flava* W. En. D  
*Crataegus flava* L.  
 \* — *germanica* L. D  
 — — *α. erecta*  
 — — *β. diffusa*  
 — *glandulosa* W. En. suppl. D  
*M. rotundifolia* Ait.  
*Crataegus glandulosa* Ehrh.  
 — *sanguinea* Pall.  
 — *japonica* W. D  
 \* — *monogyna* W. En. D  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
 — — *α. fl. rubro.*  
 — — *β. fl. pleno albo.*  
 — — *γ. fl. pleno carneo.*  
 — — *δ. fol. variegatis*  
 — — *ε. fructu flavo.*  
 — *nigra* W. En. D  
*Crataegus nigra* Kit.  
 — *odorata* Bosc. D  
 — *Oliveriana* Bosc. D  
 \* — *Oxyacantha* W. En. D  
*Crataegus Oxyacantha* L.  
 — *parvifolia* W. En. D  
*Xanthocarpus* L. Suppl.  
*Crataegus parvifolia* W. Sp.  
 — *uniflora* ~~D. D.~~  
 — *tomentosa* L.  
 — *pectinata* W. En. suppl. D  
 — *pentagyna* W. En. suppl. D

**Mespylus;**

- Crataegus pentagyna*  
Kit.  
— *prunifolia* H. Paris. D  
— *punctata* W. En. D  
— *cuneifolia* Ehrh.  
*Crataegus punctata* L.  
— *crusgalli* Du Roi.  
— — *α. fructu rubro.*  
— — *β. fructu flavo.*  
— *pyrifolia* W. En. D  
*Calpodendron* Ehrh.  
*Crataegus pyrifolia* L.  
— *edulis* Loddiges Cat.  
— *tomentosa* Du Roi.  
— *pyracantha* L. D  
— *tanacetifolia* W. En. D  
*Crataegus tanacetifolia*  
H. Paris.  
— *tomentosa* W. En. D  
*orientalis* Mill. dict.  
*Messerschmidia fruticosa*  
L. D  
— — *β. angustifolia*  
*Metrosideros angustifolia*  
Smith. D  
*Myrtus angustifolia* L.  
Mant.  
— *corifolia* Vent. D  
— *glauca* W. En. suppl. D  
— *lanceolata* Smith. D  
*lophanta* Vent.  
*citrina* Curt.  
— *linearis* Smith. D  
— *laurifolia* Desf. D  
— *marginata* Cav. D  
*Melaleuca marginata*  
Forst. D  
— *myrtifolia* H. Par. D  
— *pinifolia* Wendl. D

***Metrosideros pubescens* H.**

- Cels. D  
— *saligna* Smith. D  
— — *fl. albo.*  
— *scariosa* Wendl. D  
— *rigida* H. Schoenb. D  
— *scabra* H. Cels?  
*Meum athamanticum* Jacq.  
A  
*Athamanta Meum* L.  
— *Foeniculum* Spr. C  
*Anethum Foeniculum* L.  
— *heterophyllum* Spr. A  
*Acthusa Bunius* L.  
\*— *inundatum* Spr. Spec.  
umb. C  
*Sison inundatum* L.  
*Sium inundatum* Lam.  
*Hydrocotyle inundata*  
Smith.  
— *Mutellina* Gaertn. et  
Spr. C  
*Phellandrium Mutellina*  
L.  
— *segetum* Spr. A  
*Anethum segetum* L.  
— *sibiricum* Spr. C  
*Peucedanum arvenarium*  
Hortul.  
*Micropus erectus* L. A  
— *supinus* L. A  
*Mikania scandens* W. D  
*Eupatorium scandens*  
Jacq.  
\**Milium effusum* L. C  
*Agrostis effusa* Lam.  
— *lendigerum* Schreb. A  
*Gastridium australe* P.  
d. Beauv.  
*Agrostis australis* L.  
Mant.

*Milium*:

- Agrostis ventricosa*  
     Gouan.  
 — *lindigera* Poiret.  
 — *panicea* Lam.  
 — *rubra* Huds. ed. I.  
*Alopecurus ventricosus*  
     Huds. Ed. II.,  
 — *multiflorum* Schrad. C  
     *arundinaceum* Smith.  
     Prod.  
*Piptatherum multiflo-*  
     *rum* P. d. Beauv.  
*Agrostis miliacea*  
     Gouan. L.  
*Milium gadiatum* H. Gor.  
 — *paradoxum* Schrad. C  
     *nigrum* Lam. teste P. d.  
     B.  
*Piptatherum parado-*  
     *xum* P. d. Beauv.  
*Agrostis paradoxa* L.  
 — *melanosperma* Lam.  
 — *vernale* M. B. C  
*Agrostis vernalis* Poiret.  
*Mimosa pudica* L. BD  
 — *rubicaulis* W. D  
     *octandra* Roxb.  
 — *sensitiva* L. D  
*Mimulus alatus* Ait. C  
 — *glutinosus* W. D  
     *aurantiacus* Curt.  
 — *guttatus* W. En. C  
     *splendens* Hortul.  
 — *luteus* W. C  
     *repens fol. ovatis* L. Sp.  
     pl.  
 — *ringens* W. C  
*Minuartia campestris* W. A  
 — *dichotoma* L. A

- Minuartia montana* L. A  
*Mirabilis dichotoma* L. C  
 — *hybrida* W. En. C  
 — *Jalapa* L. A  
 — — fl. luteo.  
 — *longiflora* L. A  
*Mitchella repens* L. D  
*Mitella diphylla* L. C  
*Modecca lobata* W. En.  
     Suppl. D  
*Moehringia muscosa* L. C  
*Mollia diffusa* W. A  
*Polycarpea teneriffae*  
     Lam.  
 — *latifolia* W. En. D  
*Molina viscosa* Pers. C  
*Mollugo verticillata* L. A  
*Moluccella laevis* L. A  
 — *spinosa* L. B  
*Momordica Balsamina* L. A  
 — *Charantia* L. A  
 — *Elaterium* L. A  
*Monarda altissima* W. C  
 — *ciliata* L. C  
 — *clinopodia* L. C  
 — *didyma* L. C  
 — *fistulosa* L. C  
 — *media* W. En. C  
 — *mollis* W. En. C  
     *fistulosa*  $\beta$ . *mollis* W. Sp.  
 — *oblongata* Ait. C  
 — *rugosa* Ait. C  
*Monetia barlerioides*  
     L'Herit. D  
*Azima tetracantha* Lam.  
*Monsonia lobata* Ait. C  
     *filia* L.  
*Geranium anemoides*  
     Thunb.  
 — *speciosa* L. C  
     *Geran. speciosum* Cav.  
     P

- \**Montia fontana* L. A B  
 — —  $\beta$ . *major*.  
*Moraea chinensis* Thunb. C  
*Jxia chinensis* L.  
*Pardanthus chinensis* Ait.  
 — *iridioides* W. C  
*Iris moraeoides* Pers.  
 — *iriopetala* L. Suppl. C  
*Iris plurimaria* Pers.  
*Morinda Royoc* L. D  
*Morina persica* L. C  
*Morus alba* L. D  
 — *constantinopolitana* Pers. D  
 — *nigra* L. ♂ D  
 — — ♀ *M. laciniata* Hortul.  
 — *rubra* L. ♂ et ♀ D  
 — *scabra* W. En. D  
*canadensis* En.  
 — *tatarica* Pall. D  
*Mühlenbergia diffusa* L. C  
*Dilepyrum minutiflorum* Mich.  
*Murraya exotica* Pers. D  
*Musa coccinea* W. C  
 — *paradisiaca* L. C  
 — *rosacea* Jacq. C  
*Myagrum aegyptiacum* L. A  
 — *hispanicum* L. A  
 — *orientale* L. A  
 — *perfoliatum* L. A  
 — *perenne* L. C  
*Cakile perennis* Ait.  
 \* — *rugosum* L. A  
*Cakile rugosa* Ait.  
*Rapistrum rugosum* All.  
 — *saxatile* L. C  
*Camelina saxatilis* Pers.  
*Myoporum parvifolium* Brown. D  
*Myosotis alpestris* W. En. C  
*suaveolens* Kit.  
*lithospermifolia* Horn.  
*odorata* Poirét.  
*pyrenaica* Pourret.  
*rupicola* Engl. Bot.  
 \* — *arvensis* Hoffm. A  
*annua* La Peyr.  
*scorpioides* Desf.  
 — *deflexa* Wahlenb. B  
*Echinospermum deflexum* Lehm.  
 \* — *lappula* L. A  
*Echinospermum Lappula* Lehm.  
 — *marginata* M. B. A  
*Echinospermum marginatum* Lehm.  
 — *nana* Suter. C  
*tergloviensis* Hacquet.  
 — *Redowsky* Horn. B  
*Echinospermum Redowsky* Lehm.  
 \* — *palustris* Roth. C  
*perennis* La Peyr.  
*scorpioides* Hornem.  
 — *pauciflora* Lehm. C  
 — *sparsiflora* Mikan. A  
*sepium* Cat. Cracov.  
 — *squarrosa* M. B. A  
*Echinospermum patulum* Lehm.  
 \* — *sylvatica* Pers. C  
*montana* Besser.  
*scorpioides* var  $\gamma$ . Smith.  
 \* *Myosurus minimus* L. A  
*Myrica caroliniensis* Wengen. D

**Myrica:**

- cerifera* β. Mich.  
*pensylvanica* Duh.  
 — *cerifera* L. D  
 — *cordifolia* L. D  
 — *Faya* Ait. D  
 — *Gale* L. D  
 — *laciniata* W. L. D  
*quercifolia* Jacq. fragm.  
 — *serrata* W. D  
*bancksiaefolia* Wendl.  
 — *quercifolia* L. D  
 \* *Myriophyllum alterniflorum* Dec. C  
 \* — *pectinatum* Dec. C  
 \* — *spicatum* L. C  
 \* — *verticillatum* L. C  
*Myrrhis aromatica* Spr. C  
*Chaerophyllum aromaticum* L.  
 \* — *aurea* Spr. C  
*Chaeroph. aureum* L.  
 \* — *bulbosa* Spr. C  
*Chaeroph. bulbosum* L.  
 — *canadensis* Spr. C  
*Sison canadense* L.  
 — *cicutaria* Spr. C  
*Chaeroph. cicutarium* Vill.  
 — *colorata* Spr. C

**Myrrhis:**

- Chacroph. coloratum* L.  
 — *hirsuta* Spr. C  
*Chacroph. hirsutum* L.  
 — *maculata* Spr. C  
*Chaeroph. maculatum* W.  
 — *monogyna* Kit. C  
 — *odorata* Pers. C  
*Scandix odorata* L.  
 \* — *sylvestris* Spr. C  
*Chaeroph. sylvestre* L.  
 \* — *temula* Spr. B  
*Chaeroph. temulum* L.  
*Myrsine africana* Ait. D  
 — *retusa* Ait. D  
*Myrtus communis* a. *macrophylla* L. D  
 — — α. *lusitanica*  
 — — β. *angustifolia*  
 — — γ. *flore pleno*  
 — — δ. *fol. variegatis*  
 — *communis* b. *minor*  
 — — α. *acuminata*  
 — — β. *microphylla*  
 — — γ. *fol. variegatis*  
 — *disticha* Swartz. D  
*horizontalis* Vent.  
 — *Pimenta* L. D  
 — *tomentosa* Ait. D

**N.**

- \* *Najas marina* L.  
*monosperma* W.  
 \* — — β. *minor*  
*Napaea laevis* L.  
*Sida Napaea* W.  
 — *Scabra* L.  
*Sida dioica* Wild.  
*Narcissus biflorus* L.  
 — *Jonquilla* L.  
 — *moschatus* L.

- A *Narcissus odoratus* L. C  
 — *poeticus* L. C  
 — *pseudo-narcissus* L.  
 — *Tazetta* L. C  
 \* *Nardus stricta* L. C  
*Nemesia chamaedrifolia*  
 Vent. C  
*Antirrhinum macrocarpum* W.  
 — *Scabrum* Thunb.



- Nemesia foetens* Pers. A  
*Neottia repens* W. C  
*Satyrion repens* L.  
*Goodyera repens* Ait.  
 \*— *spiralis*  $\alpha$ . W. C  
*Ophrys spiralis* L.  
*Spiranthes autumnalis*  
 Rich.  
 \*— *spiralis*  $\beta$ . W. C  
*Spiranthes aestivalis*  
 Rich.  
*Nepeta antethystea* H. Par. C  
 — *angustifolia* Vahl. C  
*arragonensis* Lam.  
 — *botryoides* Ait. A  
*annua* All.  
*bipinnata* Cav.  
*multifida* L. Suppl.  
 \*— *cataria* L. C  
 — *coerulea* Ait. C  
 — *citri-odora* Balb. C  
 — *colorata* W. En. C  
*melissaefolia* Pers.  
 — *crispa* W. C  
*racemosa* Lam.  
 — *graveolens* Vill. C  
*Nepetella* All.  
 — *grandiflora* M. B. C  
 — *incana* Ait. C  
*teucrioides* Lam.  
 — *italica* L. C  
 — *lanata* Jacq. C  
 — *lanceolata* Lam. C  
 — *latifolia* Dec. C  
 — *longiflora* Vent. C  
*salviaefolia* Pers.  
*argentea* Hort. Par.  
 — *macroura* Bernh. C  
 — *marrubioides* W. En. C  
 — *Mussini* M. B. C
- Nepeta:*  
*longiflora* Sims.  
 — *melissaefolia* W. C  
 — *multifida* L. C  
*lavandulacea* L. Suppl.  
*lobata* Rudolphi.  
 — *multibracteata* W. C  
 — *Nepetella* L. C  
 — *nuda* L. C  
 — *pannonica* L. C  
 — *reticulata* Desf. C  
 — *tuberosa* L. C  
 — *ucranica* L. C  
 — *violacea* L. C  
*Nerium Oleander* L. D  
 — — fl. alba  
 — — fl. carneo  
 — — fl. pleno  
 — — fol. variegatis  
 — *coronarium* Ait. D  
*Tabernaemontana coronaria* W. En.  
 — *grandiflorum* n. Sp. D  
 — *splendens* H. Breyer. D  
 — *Zeylanicum* W. D  
*Nicotiana crispa* Pers. C  
*plumbaginifolia* Vivian  
 — *fragrans* H. Erf. A  
 — *fruticosa* L. D  
 — *glutinosa* L. A  
 — *gigantea* H. Gor. A  
 — *latissima* Mill. A  
 — *macrophylla* W. A  
 — *paniculata* L. A  
 — *pusilla* L. A  
 — *quadrivalvis* Pursh. A  
 — *rustica* L. A  
 — —  $\beta$ . *pumila*  
 — —  $\gamma$ . *scabra*  
 — *Tabacum* L. A  
 — —  $\beta$ . *hungaricum*

<i>Nicotiana undulata</i> Vent.	A	<i>Nolana</i> :	
* <i>Nigella arvensis</i> L.	A	<i>gallinacea</i> Pers.	
— <i>damascena</i> L.	A	<i>Neudorffia peruviana</i>	
— — $\beta$ . <i>coarctata</i>		Adams.	
<i>Nigella coarctata</i> Dec.		<i>Teganium procumbens</i>	
— <i>hispanica</i> L.	A	Schmidt.	
— <i>orientalis</i> L.	A	<i>Nymphaea alba</i> L.	C
— <i>sativa</i> L.	A	— <i>coerulea</i> W. En.	C
— — semine nigro		<i>stellata</i> W. Sp.	
— — semine albo		— <i>Lotus</i> Kit.	C
<i>Nissolia fruticosa</i> W.	D	* — <i>lutea</i> L.	C
<i>Noccaea mollis</i> Jacq.	A	<i>Nuphar lutea</i> Smith.	
<i>Nolana prostrata</i> L.	A	<i>Nyssa biflora</i> W.	D
		<i>aquatica</i> Pers.	
		<i>integrifolia</i> Ait.	

## O.

<i>Ochroma Lagopus</i> W.	D	<i>Odontites</i> :	
<i>Bombax pyramidale</i>		<i>Bupleurum odontites</i> L.	
Cav.		— <i>semicomposita</i> Spr.	A
<i>Ocimum album</i> W.	A	<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	
— <i>Basilicum</i> L.	A	* — <i>tenuissima</i> Spr.	A
— — $\alpha$ . <i>anisatum</i>		<i>Bupleurum tenuissimum</i>	
— — $\beta$ . <i>nigrum</i>		L.	
— — $\gamma$ . <i>laxum</i>		<i>Oedera prolifera</i> L.	D
— — $\delta$ . <i>valentinum</i>		<i>Bupthalmum capense</i>	
— <i>bullatum</i> Lam.	A	Berg.	
— — $\beta$ . <i>laciniatum</i>		<i>Oenanthe apiifolia</i> Brot.	C
— <i>gratissimum</i> L.	D	— <i>crocata</i> W.	C
— <i>micranthum</i> W.	A	* — <i>fistulosa</i> L.	C
— <i>minimum</i> L.	A	— <i>globulosa</i> L.	C
— — $\beta$ . <i>nigrum</i>		* — <i>peucedanifolia</i> Poll. et	
— <i>monachorum</i> W.	A	Spr.	C
— <i>pilosum</i> W. En.	A	<i>Pollichii</i> Gmel. fl. Bad.	
— <i>polystachyon</i> L.	A	<i>patens</i> Moench.	
— <i>sanctum</i> W.	A	<i>filipenduloides</i> Thuill.	
— <i>tenuiflorum</i> Pers.	A	<i>peucedanoides</i> Roth.	
— <i>thyrsiflorum</i> W.	A	* — <i>pimpinelloides</i> L.	C
— <i>viride</i> W. En.	A	<i>Lachenalii</i> Gmel. fl. Bad.	
<i>Odontites luteola</i> Spr.	A		

- Oenanthe prolifera* L. C  
 \**Oenothera biennis* L. B  
 — *capensis* Sp. nova A B  
 — *fruticosa* W. C  
 — *gauroides* W. B  
 — *grandiflora* Ait. B  
 — *linearis* W. En. D  
 — *longiflora* Jacq. A B  
 — *mollissima* L. A  
 — *muricata* L. A B  
 — *nocturna* L. A  
 — *odorata* Jacq. C  
   *undulata* Donn.  
 — *parviflora* L. B  
 — *pumila* L. C  
 — *purpurea* Curt. A  
 — *rosea* W. C  
   *purpurea* Enc. Bot.  
   *rubra* Cav.  
 — *sinuata* L. A  
   *repanda* Medicus.  
 — *suaveolens* Pers. B  
 — *spectabilis* Bernh. C  
 — *tetraptera* Cav. B  
   *mutabilis* Pers.  
 — *villosa* W. B  
*Olea capensis* Ait. D  
 — — *β. undulata* W.D  
   *Olea undulata* Ait.  
 — *emarginata* Lam. D  
 — *europaea* L. D  
 — — *β. latifolia* Ait.  
 — — *γ. buxifolia* Ait.  
 — *excelsa* Ait. D  
 — *fragrans* L. D  
 — *maderiensis* H. Cels. D  
 — *microcarpa* Vahl. D  
   *rigida* H. Cels.  
*Onoclea sensibilis* L. C  
*Ononis alopecuroides* L. A
- Ononis antiquorum* L. C  
   *spinosa β. antiquorum* Pers.  
 — *Columnae* All. C  
   *minutissima* Jacq.  
   *parviflora* Lam.  
   *subocculta* Vill.  
 — *crispa* L. D  
 — *fruticosa* L. D  
 — *hircina* Ait. C  
   *altissima* Lam.  
   *foetens* All.  
 — *minutissima* L. A  
   *barbata* Cay.  
   *saxatilis* Lam.  
   *trifolia* Sauv.  
 — *mitissima* L. A  
 \* — *mitis* Gmel. C  
   *arvensis* Roth.  
 — *Natrix* L. C  
 — *pallida* W. En. A  
 — *pinguis* L. C  
 — *ramosissima* Hornem. C  
 — *reclinata* L. A  
 — *repens* L. C  
 — *rotundifolia* L. D  
 \* — *spinosa* L. C  
 — *viscosa* L. C  
 (\**Onopordon Acanthium*.) B  
 — *acaule* L. B  
 — *arabicum* L. B  
 — *graecum* L. B  
 — *gratum* Besser. Cat. B  
 — *illyricum* L. B  
 — *macrocanthum* W. B  
 — *tauricum* W. B  
 — *virens* Dec. B  
 — *viscosum* Schrad. B  
*Onosma arenaria* Kit. B C  
 \* — *echioides* L. C

- Onosma stellulata* Kit. C  
 — *tauricum* W.E n. suppl. C D  
 \* *Ophioglossum vulgatum* L.  
*Ophrys alpina* L. C  
*Chamorchis alpina* Rich.  
 \* — *anthropophora* L. C  
*Aceras anthropophora* Ait.  
*Loroglossum anthropophorum* Rich.  
 \* — *arachnites* Jacq. C  
 — *corallorrhiza* L. C  
*Cymbidium corallorrhizum* W.  
*Corallorrhiza innata* Ait.  
 — *Halleri* Rich.  
 \* — *monorchis* L. C  
*Herminium monorchis* Ait.  
 \* — *myodes* Jacq. C  
*Orchis albida* W. C  
*Satyrium albidum* L.  
*Habenaria albida* Ait.  
*Gymnadenia albida* Rich.  
 \* — *bifolia* L. C  
*Habenaria bifolia* Ait.  
*Platanthera bifolia* Rich.  
 \* — *conopsea* L. C  
*Gymnadenia conopsea* Ait.  
 \* — *coriophora* L. C  
 \* — *fusca* Jacq. C  
*militaris* β. L.  
 — *globosa* L. C  
 \* — *hircina* W. C  
*Satyrium hircinum* L.  
*Loroglossum hircinum* Rich.  
 \* — *latifolia* L. C  
 \* — *maculata* L. C  
 \* *Orchis mascula* L. C  
 \* — *militaris* L. C  
 \* — *morio* L. C  
 — *nigra* Swartz. C  
*Satyrium nigrum* L.  
*Nigritella angustifolia* Rich.  
 — *odoratissima* L. C  
*Gymnadenia odoratissima* Rich.  
 — *pallens* L. C  
 \* — *palustris* Jacq. C  
 — *provincialis* Balbis. C  
 \* — *pyramidalis* L. C  
*Anacamptis pyramidalis* Rich.  
 \* — *sambucina* L. C  
 \* — *ustulata* L. C  
 — *variegata* All. C  
*Simia* Vill.  
 \* — *viridis* W. C  
*Satyrium viride* L.  
*Habenaria viridis* Rich.  
*Gymnadenia viridis* Rich.  
*Oreoselinum polymorphum* Spr. Cat. C  
*Origanum creticum* L. C  
 — *Dictamnus* L. D  
 — — *var. latifolia*  
 — *heracleoticum* L. C  
 — *lineare* Gmel. Cat. D  
 — *Majorana* L. A  
 — *majoranoides* W. C  
 — *Onitis* L. D  
 — *pallidum* Desf. C  
 — *syriacum* L. D  
 \* — *vulgare* L. C  
*Ornithogalum bohemicum* W. C  
 — *caudatum* Ait. C  
 — *comosum* Pers. C

- \**Ornithogalum luteum* L. C  
     *pratense* Pers.  
     — *narbonense* L. C  
     \*— *nutans* L. C  
     — *pyramidale* L. C  
     — *pyrenaicum* L. C  
     — *rupestre* L. C  
     — *scilloides* Jacq. C  
     — *stachyoides* Ait. C  
     \*— *sylvaticum* W. En. C  
         *luteum* Fl. dan.  
         *luteum*  $\beta$ . *sylvaticum* W.  
             Sp.  
     — *thyrsoides* Pers. C  
     \*— *umbellatum* L. C  
     — *uniflorum* W. C  
     \*— *villosum* W. En. C  
         *minimum* L.  
         *arvense* Roth.  
*Ornithopus compressus* L. A  
     — *durus* Cav. C  
     — *ebracteatus* Pers. A  
         *durus* Dec.  
         *nudiflorus* Lagasc.  
     — *heterophyllus* Brot. A  
     — *repandus* Pers.  
     \*— *perpusillus* L. A  
     — *sativus* Brot. A  
     — *scorpioides* L. A  
*Orobus albus* L. C  
     *pannonicus* Jacq.  
     *tenuifolius* Roth.  
     — *angustifolius* L. C  
     — *canescens* L. C  
     *filiformis* Lam.  
     — *lathyroides* L. C  
     — *laevigatus* Kit. C  
     — *luteus* L. C  
     \*— *niger* L. C  
*Orobus pauciflorus* H. C  
     Pesth.  
     — *setiformis* Lam. C  
     — *sylvaticus* L. C  
         *Vicia cassubica* Fl. Dan.  
     \*— *tuberosus* L. C  
     — *varius* W. En. C  
         *versicolor* Gmel. Syst.  
     \*— *vernus* L. C  
*Orontium japonicum* W. C  
*Oryza sativa* L. A  
     — —  $\beta$ . *mutica*  
*Oryzopsis asperifolia* Mich.  
*Osmunda Lunaria* L. C  
     *Botrychium Lunaria*  
         Swartz.  
     — *regalis* L. C  
     \*— *rutacea* C  
         *Botrychium rutaceum*  
             W.  
     \*— *Struthiopteris* L. C  
         *Struthiopteris germanica* W. En.  
*Osteospermum coeruleum*  
     Ait. D  
     *pinnatifidum* L'Herit.  
     — *moniliferum* W. D  
     — *pisiferum* L. D  
*Othonna Athanasiae* Jacq. D  
     — *coronopifolia* L. D  
     — *crassifolia* L. D  
     — *denticulata* Ait. D  
     — *frutescens* L. D  
     — *lateriflora* L. D  
     — *pectinata* W. D  
     — *Tagetes* L. A  
     — *tenuissima* Jacq. D  
     \**Oxalis Acetosella* L. C  
     — *amoena* Jacq. C  
     — *asinina* Jacq. C

<i>Oxalis caprina</i> Jacq.	C	<i>Oxalis</i> <del>quinata</del> Jacq.	C
<i>pes-caprae</i> L.		— <i>reptatrix</i> Jacq.	C
— — fl. pleno.		— <i>rosea</i> Jacq.	C
— <i>cernua</i> Jacq.	C	— <i>chilensis</i> Pers.	
— <i>corniculata</i> L.	A	— <i>rubella</i> Jacq.	C
— <i>elongata</i> Jacq.	C	* — <i>stricta</i> W.	A
— <i>filicaulis</i> Jacq.	C	— <i>tubiflora</i> Jacq.	C
— <i>labellofolia</i> Jacq.	C	— <i>versicolor</i> Jacq.	C
— <i>hirta</i> Jacq.	C	— — $\beta$ . <i>longifolia</i>	
— — $\beta$ . <i>hirtella</i> Jacq.		— <i>violacea</i> L.	C
— <i>sessiliflora</i> L. Mant.		<i>Oxybaphus</i> <u><i>glabrifolius</i></u> W.	
— <i>incarnata</i> Jacq.	C		C
— <i>lanata</i> Jacq.	C	<i>Mirabilis</i> <i>corymbosa</i> Cav.	
— <i>leporina</i> Jacq.	C	<i>Calymenia</i> <i>corymbosa</i>	
— <i>multiflora</i> Jacq.	C	Pers.	
— <i>macrostylis</i> Jacq.	C	— <i>viscosus</i> W.	C
— <i>polyphylla</i> Jacq.	C	<i>Calymenia</i> <i>viscosa</i> Pers.	
— <i>versicolor</i> Jacq. Collect.		<i>Mirabilis</i> <i>viscosa</i> Cav.	
— <i>purpurea</i> Jacq.	C		

## P.

<i>Pachysandra procumbens</i>		<i>Paeonia</i> <u><i>hybrida</i></u> Pall.	C
Mich.	C	— <u><i>laciniata</i></u> W.	C
<i>Paederia foetida</i> L.	D	— <i>officinalis</i> L.	C
<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	C	— — fl. pleno purpureo	
— <i>anomala</i> L.	C	— — fl. pleno carneo.	
— <i>laciniata</i> Pall.		— <i>tenuifolia</i> L.	C
— <u><i>arborea</i></u> Donn.	D	<i>Palavia</i> <u><i>malvifolia</i></u> Cav.	A
<i>Montan</i> Ait.		<i>Malope</i> <i>parviflora</i> L'Her.	
— <i>suffruticosa</i> Andr.		<i>Panax</i> <i>aculeatum</i> Ait.	D
— <i>fruticosa</i> W. En. suppl.		<i>Zanthoxylum</i> <i>trifoliatum</i> L.	
— <i>papaveracea</i> Andr.			
— <i>corallina</i> Retz.	C	<i>Pancratium</i> <i>amoenum</i> W.	
— <i>integra</i> Murr.			C
— <i>daurica</i> Ait.	C	— <i>declinatum</i> Pers.	
— <i>rotundifolia</i> Hortul.		— <u><i>fragrans</i></u> W.	C
— <i>triternata</i> Pall.		— <u><i>illyricum</i></u> W.	C
— <i>humilis</i> Retz.	C	— <u><i>littorale</i></u> W.	C
— <i>villosa</i> Desf.		— <i>maritimum</i> W.	C
— <i>hirsuta</i> Mill. Dict.		— <i>carolinianum</i> L.	

## Q

- Pancratium quadelupense* H. Würtzb. C  
 — *speciosum* W. C  
   *caribaeum* Bot. Mag.  
   *formosum* Hortul.  
 — *zeylanicum* L. C  
   *tiaracflorum* Salisb.  
*Panicum attenuatum* W. En. A  
 — *alitissimum* Decand. A  
 — *capillare* L. A  
 — *clandestinum* L. C  
 — *colonum* L. A  
   *Oplismenus colonus* Humb. et Bonp.  
 — *coloratum* L. A  
 — *Crus-Corvi* L. A  
   *Echinochloa crus-corvi* Sch. et R.  
 \* — *Crus-galli* L. A  
   *Echinochloa Crus-galli* Sch. et R.  
 — *divaricatum* W. C  
 — *echinatum* W. En. A  
   *muricatum* Horn.  
   *Echinochloa echinata* Sch. et R.  
 — *erythrospermum* Horn. A  
   *Echinochloa erythrospërma* Sch. et R.  
 — *fluitans* Retz. A  
 — *fuscum* Swartz. A  
 — *geniculatum* W. C  
   *Pennisetum geniculatum* Jacq.  
   *Setaria geniculata* Sch. et R.  
 \* — *glaucum* W. A  
   *lutescens* Weigel.  
   *flavescens* Moench.
- Panicum*  
*Pennisetum glaucum* R. Brown.  
*Setaria glauca* Sch. et R.  
 — *holcoides* Roxb. A  
 — *hirtellum* Schrad. A  
   *undulatifolium* Gaud.  
 — *Burmanni* Schleich.  
   *Oplismenus undulatifolius* Sch. et R.  
 — *intermedium* Horn. A  
   *Echinochloa intermedia* Vahl.  
 — *italicum* L. A  
   *Pennisetum italicum* R. Brown.  
*Setaria italica* Sch. et R.  
 — *latifolium* L. C  
 — *maximum* Jacq. G  
   *altissimum* H. Paris.  
   *coloratum* β. Lam.  
   *polygamum* Swartz.  
 — *miliaceum* L. A  
 — — *semine nigro*  
 — *plicatum* W. En. C  
 — *scaberrimum* Lagasca.  
 — *stagninum* W. A  
   *Oryzinum* Gmel. Syst.  
   *Echinochloa stagnina* Sch. et R.  
 \* — *verticillatum* L. A  
   *asperum* Lam.  
   *Setaria verticillata* Sch. et R.  
 \* — *viride* W. A  
   *crus-galli* Fl. Dan.  
   *cynosuroides* Scop.  
   *germanicum* Host.  
   *laevigatum* Lam.  
   *Setaria viridis* Sch. et Roem.

<i>Papaver alpinum</i> L.	C	<i>Paspalus</i> .....	
*— <i>argemone</i> L.	A	<i>Milium latifolium</i> Cav.	
— <i>cambricum</i> L.	C	— <i>tenellus</i> H. Par.	A
— <i>caucasicum</i> M. B.	B	<i>elegans</i> Flügge.	
*— <i>dubium</i> L.	A	<i>pubescens</i> Hortul.	
— <i>hybridum</i> L.	A	<i>Passerina filiformis</i> L.	D
— <u>membranaceum</u> Flügge		— <i>hirsuta</i> Vahl.	D
	C	— <i>spicata</i> W.	D
<i>chinense</i> Hortul.		<i>lateriflora</i> Wendl.	
— <i>nudicaule</i> L.	B	<i>Passiflora Adiantum</i> W.	
— <i>orientale</i> L.	C	En.	D
*— <i>Rhoeas</i> L.	A	<i>glabra</i> Wendl.	
— — fl. pleno		— <i>alata</i> Ait.	D
— <i>setigerum</i> H. Erf.	B	— <i>angustifolia</i> W.	D
— <u>somniferum</u> L.	A	<i>heterophylla</i> Jacq.	
— — fl. pleno		<i>longifolia</i> Lam.	
<i>Parietaria cretica</i> L.	A	— <i>caracasana</i> Jacq.	D
— <i>judaica</i> L.	C	— <u><i>ciliata</i></u> Ait.	D
*— <i>officinalis</i> L.	C	— <i>coerulea</i> L.	D
— <i>pennsylvanica</i> W.	A	— <u><i>cuprea</i></u> Jacq.	D
* <i>Paris quadrifolia</i> L.	C	— <u><i>foetida</i></u> L.	A
* <i>Parnassia palustris</i> L.	C	— <i>glauca</i> Ait.	D
<i>europaea</i> Pers.		<i>stipulata</i> Aubl.	
<i>Parthenium Hysteropho-</i>		— <i>heterophylla</i> Lam.	C
<i>rus</i> L.	A	— <i>hirsuta</i> Ait.	D
— <i>integrifolium</i> W.	C	— <i>holosericea</i> Cav.	D
<i>Pascalia glauca</i> W. En.	C	— <i>incarnata</i> Jacq.	C
<i>Paspalus membranaceus</i>		— <i>laurifolia</i> L.	D
Flügge.	C	— <u><i>lunata</i></u> Smith.	D
<i>elegans</i> Hortul.		<i>biflora</i> Cav.	
<i>Ceresia elegans</i> Pers.		— <i>lutea</i> L.	C
— <i>Kora</i> W.	A	— <i>maliformis</i> Jacq.	D
<i>scrobiculatus</i> Flügge.		— <u><i>mexicana</i></u> Pers.	D
<i>orbiculare</i> Forst.		— <i>minima</i> L.	D
— <i>patulus</i> Hornem.	C	— <u><i>Murucuja</i></u> Cav.	D
— <i>setaceus</i> Flügge.	C	<i>Murucuja ocellata</i> Pers.	
<i>pubescens</i> W. En.		— <u><i>normalis</i></u> W.	D
<i>dissectum</i> Walth.		— <u><i>patula</i></u> Wendl.	D
— <i>stolonifer</i> Bosc.	A	— <i>pedata</i> W.	D
<i>racemosus</i> Jacq.		— <i>perfoliata</i> W.	D
<i>purpureus</i> Fl. peruv.		<i>Murucuja</i> Mill. dict.	



- Passiflora punctata* W. D  
 — *quadrangularis* W. D  
 — *rotundifolia* W. D  
 — *rubra* Jacq. D  
 — *serratifolia* W. D  
 — *suberosa* W. D  
 — *tuberosa* W. D  
*picta* Hortul.  
 — *vespertilio* Cav. D  
*Pastinaca* *lucida* L. B  
 — *opaca* Bernh. B  
 — *opoponax* L. et Spr. Prodr. C  
*Ferula* *Opoponax* Spr. Sp. umb.  
*Laserpitium* *Chironium* Gouan. Pers.  
 \* — *sativa* L. B  
*Paulinia* *carucasana* Jacq. D  
*Seriana* *caracasana* Pers  
 — *laciniata* Wendl. D  
 — *mexicana* L. D  
*Seriana* *mexicana* Pers.  
 — *pinnata* Jacq. D  
*Pavonia* *praemorsa* W. D  
*cuneifolia* Cav.  
*Hibiscus* *praemorsus* L. D  
 — *spinifex* W. D  
*Hibiscus* *spinifex* L.  
 — — *β. aristata* Cav. D  
*Pedicularis* *adscendens* Schl. C  
 — *atrorubens* Schl. C  
 — *foliosa* L. C  
 — *incarnata* L. C  
 \* — *palustris* L. A  
 — *recutita* L. C  
 — *rostrata* L. C  
 \* — *sylvatica* L. A  
*Pedicularis* *tuberosa* W. C  
 — *verticillata* L. C  
*Peganum* *crithmifolium* Retz. D  
 — *Harmala* L. C  
*Pelargonium* *ahrotanifolium* Jacq. D  
*Geranium* *abrötanifol.* L. Suppl.  
 — *acerifolium* Ait. D  
*Geranium* *citriodorum* Cav.  
 — *acerosum* H. Belved. D  
 — *acetosum* Ait. D  
 — — *fol. variegatis*  
 — *adulterinum* Ait. D  
 — *alchimilloides* Ait. D  
 — *alternans* W. D  
 — *althaeoides* W. D  
 — *amplissimum* W. Er. A  
 — *suppl.*  
*distantifolium* Hortul.  
 — — *flore rubro.*  
 — *anceps* Ait. C  
 — *angulosum* Ait.  
*Geranium* *acerifolium* Cav.  
 — *asperum* W. D  
 — *australe* W. D  
 — *balsameum* Jacq. D  
 — — *β. latifolium.*  
 — *Barringtonii* W. En. D  
 — *Beaufortianum* Pers. D  
 — *betonicum* H. Belved. D  
 — *betulinum* Ait. D  
 — — *β. latifolium.*  
 — *bicolor* Ait. D  
 — *blandum* H. Belved. D  
 — *blattarium* Jacq. D  
 — *tomentosum* Bot. Rep.  
 — *brachiatum* Hortul. D

*Pelargonium Burmanni* W.

- *canariense* W. C  
 — *canum* Pers. D  
*Geranium tomentosum*  
 Andr.  
 — *capitatum* Ait. D  
 — *carnosum* Ait. D  
 — *citriodorum* Hortul. D  
*citrosum* Voigt.  
 — *cochleatum* W. En. D  
*concauifolium* Hortul.  
 — *conduplicatum* W. En. D  
 — *cordatum* Ait. D  
 — —  $\beta$ . *crispum*.  
 — *coriandrifolium* Ait. D  
 — *coronopifolium* Jacq. D  
*tricolor*  $\beta$ . *coronopifol.*  
 Hortul.  
 — *cortusaefolium* L'Herit. D  
 — *cotyledonis* L'Herit. D  
 — *crassifolium* Vent. D  
 — *crataegifolium* Hortul.  
 — *crispum* Ait. D  
*Geranium hermannifol-*  
*ium* L.  
 — —  $\beta$ . *majus*.  
 — —  $\gamma$ . *minus*.  
 — *cucullatum* Ait. D  
 — —  $\beta$ . *crispum*.  
 — *Curtisii* Jacq. D  
 — *cynosbatifolium* W. En. D  
*oxaloides* Ait.  
 — *delphinifolium* W. En. D  
 — *denticulatum* Jacq. D  
 — *diversifolium* W. Sp. D  
*paniculatum* Dietr. Lex.  
 — *echinatum* Curt. D

*Pelargonium :*

- hamatum* Jacq.  
 — — fl. albo.  
 — *elegans* W. D  
 — *paniculatum* Ait. D  
 — *navum* Ait. C  
*daucifolium* Murr.  
 — *formosissimum* H. Paris. D  
*formosum* H. Cant.  
 — *fragile* W. D  
 — *fragrans* W. H. Berol. D  
 — *fraternum* Schranck. pl. D  
 rar.  
 — *fulgidum* Ait. D  
 — *fuscatum* Jacq. D  
 — *gibbosum* Ait. D  
 — *glaucum* Ait. D  
*lanceolatum* Hortul.  
 — *glutinosum* Ait. D  
*G. viscosum* Cav.  
 — —  $\beta$ . *laciniatum*.  
 — *grandiflorum* W. D  
 — *gratum* W. En. D  
 — *graveolens* Ait. D  
*Ger. terebinthinaceum* Cav.  
 — *grossularioides* Ait. C  
 — *hepaticifolium* Spreng.  
 — *hermannifolium* Jacq. D  
 — —  $\beta$ . *latifolium*  
 — *Heritieri* H. Vindob. D  
 — *heterogamum* Ait. D  
 — *hirtum* W. D  
*pilosum* Pers.  
 — *hispidum* W. D  
 — *humifusum* W. En. D  
 suppl.  
 — *hybridum* Ait. D  
 — *incanum* W. En. suppl. D  
 — *incisum* W. D  
 — *inquinae* Ait. D

***Pelargonium inquinans* fl.**

- carneo.  
 — fl. coccineo.  
 —  $\beta$ . bentinkianum  
 Angl.  
 — laciniatum Pers. D  
 — lateripes Ait. D  
 — fol. variegatis.  
 — lateritium W. En. suppl. D  
 — lobatum W. C  
 — *acaute* Ait.  
*Ger. tuberosum* Cay.  
 — malvaefolium Jacq. D  
 — melananthon Jacq. C  
 — monstrosus Ait. D  
 — multicaule Jacq. C  
 — multiradiatum W. D  
*apifolium* Jacq. Eclog.  
 — nobile H. Paris. D  
 — nothum W. En. D  
 — obtusifolium H. Belv. D  
 — odoratissimum Ait. D  
 —  $\beta$ . frutescens  
 — papilionaceum Ait. D  
 — peltatum Ait. D  
 — penicillatum W. H. Berol. D  
 — plicatum H. Belv. D  
 — pumilum W. En. D  
 — quercifolium Ait. D  
 — quinquevulnerum Andr. D  
 — Radula Ait. D  
*revolutum* Jacq.  
 —  $\beta$ . roseum Pers.  
*Pelarg. roseum*  
 Hortul.  
 — ramosissimum W. D  
 — reflexum Pers. C

***Pelargonium:***

- retusum* Wendl.  
 — reniforme W. En. D  
 — *revolutum* Pers. D  
*recurrum* Hortul.  
 — ribifolium Jacq. D  
 — rubens W. En. suppl. D  
 — sanguineum W. En. suppl. D  
 — *saniculaefolium* W. D  
*cortusaefolium* Jacq.  
 — scabrum L'Herit. D  
 — scariosum Voigt. D  
 — selinum Andr. C  
*rapaceum* W.  
 — semitrilobum Jacq. D  
 — sidaefolium W. En. D  
 — sororium W. En. suppl. D  
 — speciosum W. En. D  
 — spectabile H. Belved. D  
 — spurium W. En. D  
 — stenopetalum W. D  
 — superbum Vent. D  
 — tabulare L'Herit. C  
 — tenuifolium Ait. D  
 — ternatum Jacq. D  
 — tetragonum Ait. D  
 — fol. variegatis  
 — tomentosum Jacq. D  
 — Tormanni Hortul. D  
 — tricolor Curt. D  
*violaceum* Jacq.  
 — tricuspidatum Ait. D  
 — tripartitum Willd. D  
*trifidum* Jacq.  
 — triste Ait. D  
 — masus.  
 — uniflorum Sessé. D  
 — vitifolium Ait. D

- Pelargonium zonale* Ait. D  
 — —  $\alpha$ . fl. albo.  
 — —  $\beta$ . fl. carneo.  
 — —  $\gamma$ . fl. coccineo.  
 — —  $\delta$ . fol. variegatis.  
 — —  $\epsilon$ . marginatum.  
*Peltaria alliacea* L. C  
*Clypeola alliacea* Lam.  
*Pennisetum macrochaeton*  
 Jacq. fil. A  
 — setosum Pers. B  
*Cenchrus setosus* Swartz.  
*Panicum alopecuroides* Lam.  
 — polystachyon L.  
*Phalaris setacea* Forsk.  
*Pentapetes ovata* W. En. A C  
*Brotera ovata* Cav.  
 — phoenicea L. A  
*Dombeya phoenicea* Cav.  
*Penstemon campanulatus*  
 Cav. C  
*Chelone campanulata*  
 W.  
 — pubescens Ait. C  
*Chelone Penstemon* L.  
 \**Peplis Portula* L. A  
*Glaucoides palustre*  
 Mich. gen.  
*Perilla ocymoides* L. A  
*Mentha perilloides* Lam.  
*Periploca africana* L. D  
 — graeca L. D  
*Petiveria alliacea* L. D  
*Peucedanum alpestre* L. et  
 Spr. C  
 — arenarium Kit. et Spr. C  
 — gallicum Tourn. et Spr. G  
*Peucedanum*:  
*refactum* Vill.  
*officinale* Thuill.  
*minus* Poir.  
*parisiense* Dec.  
 — longifolium Kit. et Spr. C  
*tenuifolium* Poir.  
*serotinum* Pers.  
 \* — officinale L. C  
*Selinum Peucedanum*  
 Roth.  
*Phaca alpina* L. C  
 — australis L. C  
 — frigida Jacq. C  
 — triangularis Zea. B  
*Phalaris aquatica* Schrad. A  
*minor* Retz.  
*canariensis*  $\beta$ . Dec.  
 — arundinacea L. C  
*Arundo colorata* W.  
*Calamagrostis varie-*  
*gata* With.  
 — —  $\beta$ . picta Leers.  
*Lamagrostis*  
*colorata*  
 Sibthorp.  
 — aspera Retz. A  
*paniculata* Ait.  
*Chilochloa aspera* Sch.  
 et R.  
*Phleum asperum* Jacq.  
 — paniculatum Huds.  
 — ventricosum Moench.  
 — viride All.  
 — bulbosa W. C  
*tuberosa* Pers.  
 — canariensis L. A  
*ovata* Moench.  
 — capensis Thunb. A

- |                                   |     |   |     |
|-----------------------------------|-----|---|-----|
| <i>Oenanthe</i> prolifera L.      | C   | <i>Ononis</i> antiquorum L.               | C   |
| * <i>Oenothera</i> biennis L.     | B   | <i>spinosa</i> $\beta.$ <i>antiquorum</i> |     |
| — <i>capensis</i> Sp. nova        | A B | Pers.                                     |     |
| — <i>fruticosa</i> W.             | C   | — <i>Columnae</i> All.                    | C   |
| — <i>gauroides</i> W.             | B   | <i>minutissima</i> Jacq.                  |     |
| — <i>grandiflora</i> Ait.         | B   | <i>parviflora</i> Lam.                    |     |
| — <i>linearis</i> W. En.          | D   | <i>subocculta</i> Vill.                   |     |
| — <i>longiflora</i> Jacq.         | A B | — <i>crispa</i> L.                        | D   |
| — <i>mollissima</i> L.            | A   | — <i>fruticosa</i> L.                     | D   |
| — <i>muricata</i> L.              | A B | — <i>hircina</i> Ait.                     | C   |
| — <i>nocturna</i> L.              | A   | <i>altissima</i> Lam.                     |     |
| — <i>odorata</i> Jacq.            | C   | <i>foetens</i> All.                       |     |
| <i>undulata</i> Donn.             |     | — <i>minutissima</i> L.                   | A   |
| — <i>parviflora</i> L.            | B   | <i>barbata</i> Cay.                       |     |
| — <i>pumila</i> L.                | C   | <i>saxatilis</i> Lam.                     |     |
| — <i>purpurea</i> Curt.           | A   | <i>trifolia</i> Sauv.                     |     |
| — <i>rosea</i> W.                 | C   | — <i>mitissima</i> L.                     | A   |
| <i>purpurea</i> Enc. Bot.         |     | * — <i>mitis</i> Gmel.                    | C   |
| <i>rubra</i> Cav.                 |     | <i>arvensis</i> Roth.                     |     |
| — <i>sinuata</i> L.               | A   | — <i>Natrix</i> L.                        | C   |
| <i>repanda</i> Medicus.           |     | — <i>pallida</i> W. En.                   | A   |
| — <i>suaveolens</i> Pers.         | B   | — <i>pinguis</i> L.                       | C   |
| — <i>spectabilis</i> Bernh.       | C   | — <i>ramosissima</i> Hornem.              | C   |
| — <i>tetraptera</i> Cav.          | B   | — <i>reclinata</i> L.                     | A   |
| <i>mutabilis</i> Pers.            |     | — <i>repens</i> L.                        | C   |
| — <i>villosa</i> W.               | B   | — <i>rotundifolia</i> L.                  | D   |
| <i>Olea</i> capensis Ait.         | D   | * — <i>spinosa</i> L.                     | C   |
| — $\beta.$ <i>undulata</i> W.D    |     | — <i>viscosa</i> L.                       | C   |
| <i>Olea undulata</i>              |     | ( * <i>Onopordon Acanthium</i> )          |     |
| Ait.                              |     | — <i>acaule</i> L.                        | B   |
| — <i>emarginata</i> Lam.          | D   | — <i>arabicum</i> L.                      | B   |
| — <i>europaea</i> L.              | D   | — <i>graecum</i> L.                       | B   |
| — $\beta.$ <i>latifolia</i> Ait.  |     | — <i>gratum</i> Besser. Cat.              | B   |
| — $\gamma.$ <i>buxifolia</i> Ait. |     | — <i>illyricum</i> L.                     | B   |
| — <i>excelsa</i> Ait.             | D   | — <i>macrocanthum</i> W.                  | B   |
| — <i>fragrans</i> L.              | D   | — <i>tauricum</i> W.                      | B   |
| — <i>maderiensis</i> H. Cels.     | D   | — <i>virens</i> Dec.                      | B   |
| — <i>microcarpa</i> Vahl.         | D   | — <i>viscosum</i> Schrad.                 | B   |
| <i>rigida</i> H. Cels.            |     | <i>Onosma</i> arenaria Kit.               | B C |
| <i>Onoclea</i> sensibilis L.      | C   | * — <i>echioides</i> L.                   | C   |
| <i>Ononis</i> alopecuroides L.    | A   |   |     |

- Onosma stellulata* Kit. C  
 — *tauricum* W.E n. suppl. C D  
 \* *Ophioglossum vulgatum* L.  
*Ophrys alpina* L. C  
*Chamorchis alpina* Rich.  
 \* — *anthropophora* L. C  
*Aceras anthropophora* Ait.  
*Loroglossum anthropophorum* Rich.  
 \* — *arachnites* Jacq. C  
 — *corallorrhiza* L. C  
*Cymbidium corallorrhizum* W.  
*Corallorrhiza innata* Ait.  
 — *Halleri* Rich.  
 \* — *monorchis* L. C  
*Herminium monorchis* Ait.  
 \* — *myodes* Jacq. C  
*Orchis albida* W. C  
*Satyrium albidum* L.  
*Habenaria albida* Ait.  
*Gymnadenia albida* Rich.  
 \* — *bifolia* L. C  
*Habenaria bifolia* Ait.  
*Platanthera bifolia* Rich.  
 \* — *conopsea* L. C  
*Gymnadenia conopsea* Ait.  
 \* — *coriophora* L. C  
 \* — *fusca* Jacq. C  
*militaris* β. L.  
 — *globosa* L. C  
 \* — *hircina* W. C  
*Satyrium hircinum* L.  
*Loroglossum hircinum* Rich.  
 \* — *latifolia* L. C  
 \* — *maculata* L. C  
 \* *Orchis mascula* L. C  
 \* — *militaris* L. C  
 \* — *morio* L. C  
 — *nigra* Swartz. C  
*Satyrium nigrum* L.  
*Nigritella angustifolia* Rich.  
 — *odoratissima* L. C  
*Gymnadenia odoratissima* Rich.  
 — *pallens* L. C  
 \* — *palustris* Jacq. C  
 — *provincialis* Balbis. C  
 \* — *pyramidalis* L. C  
*Anacamptis pyramidalis* Rich.  
 \* — *sambucina* L. C  
 \* — *ustulata* L. C  
 — *variegata* All. C  
*Simia* Vill.  
 \* — *viridis* W. C  
*Satyrium viride* L.  
*Habenaria viridis* Rich.  
*Gymnadenia viridis* Rich.  
*Oreoselinum polymorphum* Spr. Cat. C  
*Origanum creticum* L. C  
 — *Dictamnus* L. D  
 — — *var. latifolia*  
 — *heracleoticum* L. C  
 — *lineare* Gmel. Cat. D  
 — *Majorana* L. A  
 — *majoranoides* W. C  
 — *Onitis* L. D  
 — *pallidum* Desf. C  
 — *syriacum* L. D  
 \* — *vulgare* L. C  
*Ornithogalum bohemicum* W. C  
 — *caudatum* Ait. C  
 — *comosum* Pers. C

- \* *Ornithogalum luteum* L. C  
     *pratense* Pers.  
     — *narbonense* L. C  
     \* — *nutans* L. C  
     — *pyramidale* L. C  
     — *pyrenaicum* L. C  
     — *rupestre* L. C  
     — *scilloides* Jacq. C  
     — *stachyoides* Ait. C  
     \* — *sylvaticum* W. En. C  
         *luteum* Fl. dan.  
         *luteum*  $\beta$ . *sylvaticum* W. Sp.  
     — *thyrsoides* Pers. C  
     \* — *umbellatum* L. C  
     — *uniflorum* W. C  
     \* — *villosum* W. En. C  
         *minimum* L.  
         *arvense* Roth.  
*Ornithopus compressus* L. A  
     — *durus* Cav. C  
     — *ebracteatus* Pers. A  
         *durus* Dec.  
         *nudiflorus* Lagasc.  
     — *heterophyllus* Brot. A  
         *repandus* Pers.  
     \* — *perpusillus* L. A  
     — *sativus* Brot. A  
     — *scorpioides* L. A  
*Orobus albus* L. C  
     *pannonicus* Jacq.  
     *tenuifolius* Roth. C  
     — *angustifolius* L. C  
     — *canescens* L. C  
         *filiformis* Lam.  
     — *lathyroides* L. C  
     — *laevigatus* Kit. C  
     — *luteus* L. C  
     \* — *niger* L. C  
*Orobus pauciflorus* H. C  
     Pesth. C  
     — *setiformis* Lam. C  
     — *sylvaticus* L. C  
         *Vicia cassubica* Fl. Dan.  
     \* — *tuberosus* L. C  
     — *varius* W. En. C  
         *versicolor* Gmel. Syst.  
     \* — *vernus* L. C  
*Orontium japonicum* W. C  
*Oryza sativa* L. A  
     —  $\beta$ . *mutica*  
*Oryzopsis asperifolia* Mich.  
*Osmunda Lunaria* L. C  
*Botrychium Lunaria* Swartz.  
     — *regalis* L. C  
     \* — *rutacea* C  
         *Botrychium rutaceum* W.  
     \* — *Struthiopteris* L. C  
         *Struthiopteris germanica* W. En.  
*Osteospermum coeruleum* Ait. D  
     *pinnatifidum* L'Herit.  
     — *moniliferum* W. D  
     — *pisiferum* L. D  
*Othonna Athanasiae* Jacq. D  
     — *coronopifolia* L. D  
     — *crassifolia* L. D  
     — *denticulata* Ait. D  
     — *frutescens* L. D  
     — *lateriflora* L. D  
     — *pectinata* W. D  
     — *Tagetes* L. A  
     — *tenuissima* Jacq. D  
     \* *Oxalis Acetosella* L. C  
     — *amoena* Jacq. C  
     — *asinina* Jacq. C

<i>Oxalis caprina</i> Jacq.	C	<i>Oxalis</i> <del>quinata</del> Jacq.	C
— <i>pes-caprae</i> L.		— <i>reptatrix</i> Jacq.	C
— — fl. pleno.		— <i>rosea</i> Jacq.	C
— <i>cernua</i> Jacq.	C	— <i>chilensis</i> Pers.	
— <i>corniculata</i> L.	A	— <i>rubella</i> Jacq.	C
— <i>elongata</i> Jacq.	C	* — <i>stricta</i> W.	A
— <i>filicaulis</i> Jacq.	C	— <i>tubiflora</i> Jacq.	C
— <del><i>habentifolia</i></del> Jacq.	C	— <i>versicolor</i> Jacq.	C
— <i>hirta</i> Jacq.	C	— — <i>β. longifolia</i>	
— — <i>β. hirtella</i> Jacq.		— <i>violacea</i> L.	C
— <i>sessiliflora</i> L. Mant.		<i>Oxybaphus glabrifolius</i> W.	C
— <i>incarnata</i> Jacq.	C		
— <i>lanata</i> Jacq.	C	<i>Mirabilis corymbosa</i> Cav.	
— <i>leporina</i> Jacq.	C	<i>Calymenia corymbosa</i>	
— <i>multiflora</i> Jacq.	C	Pers.	
— <i>macrostylis</i> Jacq.	C	— <i>viscosus</i> W.	C
— <i>polyphylla</i> Jacq.	C	<i>Calymenia viscosa</i> Pers.	
— <i>versicolor</i> Jacq. Collect.		<i>Mirabilis viscosa</i> Cav.	
— <i>purpurea</i> Jacq.	C		

## P.

<i>Pachysandra procumbens</i>		<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	C
Mich.	C	— <i>laciniata</i> W.	C
<i>Paederia foetida</i> L.	D	— <i>officinalis</i> L.	C
<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	C	— — fl. pleno purpureo	
— <i>anomala</i> L.	C	— — fl. pleno carneo.	
— <i>laciniata</i> Pall.		— <i>tenuifolia</i> L.	C
— <i>arborea</i> Donn.	D	<i>Palavia malvifolia</i> Cav.	A
— <i>Montan</i> Ait.		<i>Malope parviflora</i> L'Her.	
— <i>suffruticosa</i> Andr.		<i>Panax aculeatum</i> Ait.	D
— <i>fruticosa</i> W. En. suppl.		<i>Zanthoxylum trifoliatum</i> L.	
— <i>papaveracea</i> Andr.			
— <i>corallina</i> Retz.	C	<i>Panocratium amoenum</i> W.	C
— <i>integra</i> Murr.			
— <i>daurica</i> Ait.	C	— <i>declinatum</i> Pers.	
— <i>rotundifolia</i> Hortul.		— <i>fragrans</i> W.	C
— <i>triternata</i> Pall.		— <i>illyricum</i> W.	C
— <i>humilis</i> Retz.	C	— <i>littorale</i> W.	C
— <i>villosa</i> Desf.		— <i>maritimum</i> W.	C
— <i>hirsuta</i> Mill. Diet.		— <i>carolinianum</i> L.	

## Q



*Pancratium quadelupense*

H. Würtzb. C

— *speciosum* W. C*caribaeum* Bot. Mag.*formosum* Hortul.— *zeylanicum* L. C*tiaracflorum* Salisb.*Panicum attenuatum* W.

En. A

— *altissimum* Decand. A— *capillare* L. A— *clandestinum* L. C— *colonum* L. A*Oplismenus colonus*

Humb. et Bonp.

— *coloratum* L. A— *Crus-Corvi* L. A*Echinochloa crus-corvi*

Sch. et R.

\*— *Crus-galli* L. A*Echinochloa Crus-galli*

Sch. et R.

— *divaricatum* W. C— *echinatum* W. En. A*muricatum* Horn.*Echinochloa echinata*

Sch. et R.

— *erythrospermum* Horn.

A

*Echinochloa erythrospër-**ma* Sch. et R.— *fluitans* Retz. A— *fuscum* Swartz. A— *geniculatum* W. C*Pennisetum genieulatum*

Jacq.

*Setaria geniculata* Sch.

et R.

\*— *glaucum* W. A*lutescens* Weigel.*flavescens* Moench.*Panicum:**Pennisetum glaucum* R.

Brown.

*Setaria glauca* Sch. et R.— *holcoides* Roxb. A— *hirtellum* Schrad. A*undulatifolium* Gaud.— *Burmanni* Schleich.*Oplismenus undulatio-**lius* Sch. et R.— *intermedium* Horn. A*Echinochloa intermedia*

Vahl.

— *italicum* L. A*Pennisetum italicum* R.

Brown.

*Setaria italica* Sch. et R.— *latifolium* L. C— *maximum* Jacq. G*altissimum* H. Paris.*coloratum* β. Lam.*polygamum* Swartz.— *millaceum* L. A— — *semine nigro*— *plicatum* W. En. C— *scaberrimum* Lagasca.— *stagninum* W. A*oryzinum* Gmel. Syst.*Echinochloa stagnina*

Sch. et R.

\*— *verticillatum* L. A*asperum* Lam.*Setaria verticillata* Sch.

et R.

\*— *viride* W. A*crus-galli* Fl. Dan.*cynosuroides* Scop.*germanicum* Host.*laevigatum* Lam.*Setaria viridis* Sch. et

Roem.

<i>Papaver alpinum</i> L.	C	<i>Paspalus</i>	
*— <i>argemone</i> L.	A	<i>Milium latifolium</i> Cav.	
— <i>cambricum</i> L.	C	— <i>tenellus</i> H. Par.	A
— <i>caucasicum</i> M. B.	B	— <i>elegans</i> Flüge.	
*— <i>dubium</i> L.	A	— <i>pubescens</i> Hortul.	
— <i>hybridum</i> L.	A	<i>Passerina filiformis</i> L.	D
— <u>membranaceum</u> Flüge		— <i>hirsuta</i> Vahl.	D
	C	— <i>spicata</i> W.	D
— <i>chinense</i> Hortul.		— <i>lateriflora</i> Wendl.	
— <i>nudicaule</i> L.	B	<i>Passiflora</i> <u><i>Adiantum</i></u> W.	
— <i>orientale</i> L.	C	— <i>En.</i>	D
*— <i>Rhoeas</i> L.	A	— <i>glabra</i> Wendl.	
— — fl. pleno		— <i>alata</i> Ait.	D
— <i>setigerum</i> H. Erf.	B	— <i>angustifolia</i> W.	D
— <u>somniferum</u> L.	A	— <i>heterophylla</i> Jacq.	
— — fl. pleno		— <i>longifolia</i> Lam.	
<i>Parietaria cretica</i> L.	A	— <i>caracasana</i> Jacq.	D
— <i>judaica</i> L.	C	— <u><i>ciliata</i></u> Ait.	D
*— <i>officinalis</i> L.	C	— <i>coerulea</i> L.	D
— <i>pennsylvanica</i> W.	A	— <u><i>cuprea</i></u> Jacq.	D
* <i>Paris quadrifolia</i> L.	C	— <i>foetida</i> L.	A
* <i>Parnassia palustris</i> L.	C	— <i>glauca</i> Ait.	D
— <i>europaea</i> Pers.		— <i>stipulata</i> Aubl.	
<i>Parthenium Hysteropho-</i>		— <i>heterophylla</i> Lam.	C
— <i>rus. L.</i>	A	— <i>hirsuta</i> Ait.	D
— <i>integrifolium</i> W.	C	— <i>holosericea</i> Cav.	D
<i>Pascalina glauca</i> W. En.	C	— <i>incarnata</i> Jacq.	C
<i>Paspalus membranaceus</i>		— <i>laurifolia</i> L.	D
— Flüge.	C	— <u><i>lunata</i></u> Smith.	D
— <i>elegans</i> Hortul.		— <i>biflora</i> Cav.	
— <i>Ceresia elegans</i> Pers.		— <i>lutea</i> L.	C
— <i>Kora</i> W.	A	— <i>maliformis</i> Jacq.	D
— <i>scrobiculatus</i> Flüge.		— <i>mexicana</i> Pers.	D
— <i>orbiculare</i> Forst.		— <i>minima</i> L.	D
— <i>patulus</i> Hornem.	C	— <i>Murucya</i> Cav.	D
— <i>setaceus</i> Flüge.	C	— <i>Murucya ocellata</i> Pers.	
— <i>pubescens</i> W. En.		— <i>normalis</i> W.	D
— <i>dissectum</i> Walth.		— <u><i>patula</i></u> Wendl.	D
— <i>stolonifer</i> Bosc.	A	— <i>pedata</i> W.	D
— <i>racemosus</i> Jacq.		— <i>perfoliata</i> W.	D
— <i>purpureus</i> Fl. peruv.		— <i>Murucya</i> Mill. dict.	

- Passiflora punctata* W. D  
 — *quadrangularis* W. D  
 — *rotundifolia* W. D  
 — *rubra* Jacq. D  
 — *serratifolia* W. D  
 — *suberosa* W. D  
 — *tuberosa* W. D  
*picta* Hortul.  
 — *vespertilio* Cav. D  
*Pastinaca* *lucida* L. B  
 — *opaca* Bernh. B  
 — *opoponax* L. et Spr. C  
 Prodr. C  
*Ferula* *Opoponax* Spr. Sp. umb.  
*Laserpitium* *Chironium* Gouan. Pers.  
 \* — *sativa* L. B  
*Paulinia* *caracasana* Jacq. D  
*Seriana* *caracasana* Pers  
 — *laciniata* Wendl. D  
 — *mexicana* L. D  
*Seriana* *mexicana* Pers.  
 — *pinnata* Jacq. D  
*Pavonia* *praemorsa* W. D  
*cuneifolia* Cav.  
*Hibiscus* *praemorsus* L. D  
 — *spinifex* W. D  
*Hibiscus* *spinifex* L.  
 — — *β. aristata* Cav. D  
*Pedicularis* *adscendens* Schl. C  
 — *atrorubens* Schl. C  
 — *foliosa* L. C  
 — *incarnata* L. C  
 \* — *palustris* L. A  
 — *recutita* L. C  
 — *rostrata* L. C  
 \* — *sylvatica* L. A  
*Pedicularis* *tuberosa* W. C  
 — *verticillata* L. C  
*Peganum* *crithmifolium* Retz. D  
 — *Harmala* L. C  
*Pelargonium* *abrotanifolium* Jacq. D  
*Geranium* *abrotanifol.* L. Suppl.  
 — *acerifolium* Ait. D  
*Geranium* *citriodorum* Cav.  
 — *acerosum* H. Belved. D  
 — *acetosum* Ait. D  
 — — *fol. variegatis*  
 — *adulterinum* Ait. D  
 — *alchimilloides* Ait. D  
 — *alternans* W. D  
 — *althaeoides* W. D  
 — *amplissimum* W. Et. A  
 suppl. A  
*distantifolium* Hortul.  
 — — *flore rubro.*  
 — *anceps* Ait. C  
 — *angulosum* Ait.  
*Geranium* *acerifolium* Cav.  
 — *asperum* W. D  
 — *australe* W. D  
 — *balsameum* Jacq. D  
 — — *β. latifolium.*  
 — *Barringtonii* W. En. D  
 — *Beaufortianum* Pers. D  
 — *betonicum* H. Belved. D  
 — *betulinum* Ait. D  
 — — *β. latifolium.*  
 — *bicolor* Ait. D  
 — *blandum* H. Belved. D  
 — *blattarium* Jacq. D  
 — *tomentosum* Bot. Rep.  
 — *brachiatum* Hortul. D

*Pelargonium Burmanni* W.

- canariense W. C  
 — canum Pers. D  
~~*Geranium*~~ tomentosum  
 Andr.  
 — capitatum Ait. D  
 — carnosum Ait. D  
 — citriodorum Hortul. D  
citrosum Voigt.  
 — cochleatum W. En. D  
concayifolium Hortul.  
 — conduplicatum W. En. D  
 — cordatum Ait. D  
 — —  $\beta$ . crispum.  
 — coriandrifolium Ait. D  
 — coronopifolium Jacq. D  
tricolor  $\beta$ . coronopifol.  
 Hortul.  
 — cortusaefolium L'Herit. D  
 — cotyledonis L'Herit. D  
 — crassifolium Vent. D  
 — crataegifolium Hortul.  
 — crispum Ait. D  
Geranium hermannifol-  
ium L.  
 — —  $\beta$ . majus.  
 — —  $\gamma$ . minus.  
 — cucullatum Ait. D  
 — —  $\beta$ . crispum.  
 — Curtisii Jacq. D  
 — cynosbatifolium W. En. D  
oraloides Ait.  
 — delphinifolium W. En. D  
 — denticulatum Jacq. D  
 — diversifolium W. Sp. D  
paniculatum Dietr. Lex.  
 — echinatum Curt. D

*Pelargonium* :

- hamatum Jacq.  
 — — fl. albo.  
 — elegans W. D  
 — paniculatum Ait. D  
 — flavum Ait. C  
daucifolium Murr.  
 — formosissimum H. Paris. D  
formosum H. Cant.  
 — fragile W. D  
 — fragrans W. H. Berol. D  
 — fraternum Schranck. pl.  
 rar. D  
 — fulgidum Ait. D  
 — fuscatum Jacq. D  
 — gibbosum Ait. D  
 — glaucum Ait. D  
lanceolatum Hortul.  
 — glutinosum Ait. D  
G. viscosum Cav.  
 — —  $\beta$ . laciniatum.  
 — grandiflorum W. D  
 — gratum W. En. D  
 — graveolens Ait. D  
Ger. terebinthinaceum Cav.  
 — grossularioides Ait. C  
 — hepaticifolium Spreng.  
 — hermannifolium Jacq. D  
 — —  $\beta$ . latifolium  
 — Heritierii H. Vindob. D  
 — heterogamum Ait. D  
 — hirtum W. D  
pilosum Pers.  
 — hispidum W. D  
 — humifusum W. En. D  
 suppl. D  
 — hybridum Ait. D  
 — incanum W. En. suppl. D  
 — incisum W. D  
 — inquanum Ait. D

- Passiflora punctata* W. D  
 — *quadrangularis* W. D  
 — *rotundifolia* W. D  
 — *rubra* Jacq. D  
 — *serratifolia* W. D  
 — *suberosa* W. D  
 — *tuberosa* W. D  
*picta* Hortul.  
 — *vespertilio* Cav. D  
*Pastinaca* *lucida* L. B  
 — *opaca* Bernh. B  
 — *opoponax* L. et Spr. Prodr. C  
*Ferula* *Opoponax* Spr. Sp. umb.  
*Laserpitium* *Chironium* Gouan. Pers.  
 \* — *sativa* L. B  
*Paulinia* *carucasana* Jacq. D  
*Seriana* *caracasana* Pers  
 — *lacinjata* Wendl. D  
 — *mexicana* L. D  
*Seriana* *mexicana* Pers.  
 — *pinnata* Jacq. D  
*Pavonia* *praemorsa* W. D  
*cuneifolia* Cav.  
*Hibiscus* *praemorsus* L.  
 — *spinifex* W. D  
*Hibiscus* *spinifex* L.  
 — — *β. aristata* Cav. D  
*Pedicularis* *adscendens* Schl. C  
 — *atrorubens* Schl. C  
 — *foliosa* L. C  
 — *incarnata* L. C  
 \* — *palustris* L. A  
 — *recutita* L. C  
 — *rostrata* L. C  
 \* — *sylvatica* L. A  
*Pedicularis* *tuberosa* W. C  
 — *verticillata* L. C  
*Peganum* *crithmifolium* Retz. D  
 — *Harmala* L. C  
*Pelargonium* *ahrotanifolium* Jacq. D  
*Geranium* *abrotanifol.* L. Suppl.  
 — *acerifolium* Ait. D  
*Geranium* *citriodorum* Cav.  
 — *acerosum* H. Belved. D  
 — *acetosum* Ait. D  
 — — *fol. variegatis*  
 — *adulterinum* Ait. D  
 — *alchimilloides* Ait. D  
 — *alternans* W. D  
 — *althaeoides* W. D  
 — *amplissimum* W. Et. suppl. A  
*distentifolium* Hortul.  
 — — *flore rubro.*  
 — *anceps* Ait. C  
 — *angulosum* Ait.  
*Geranium* *acerifolium* Cav.  
 — *asperum* W. D  
 — *australe* W. D  
 — *balsameum* Jacq. D  
 — — *β. latifolium.*  
 — *Barringtonii* W. En. D  
 — *Beaufortianum* Pers. D  
 — *betonicum* H. Belved. D  
 — *betulinum* Ait. D  
 — — *β. latifolium.*  
 — *bicolor* Ait. D  
 — *blandum* H. Belved. D  
 — *blattarium* Jacq. D  
 — *tomentosum* Bot. Rep.  
 — *brachiatum* Hortul. D

- Pelargonium Burmanni* W. D  
 — *canariense* W. C  
 — *canum* Pers. D  
*Geranium tomentosum*  
 Andr.  
 — *capitatum* Ait. D  
 — *carnosum* Ait. D  
 — *citriodorum* Hortul. D  
*citrosium* Voigt.  
 — *cochleatum* W. En. D  
*concarifolium* Hortul.  
 — *conduplicatum* W. En. D  
 — *cordatum* Ait. D  
 — —  $\beta$ . *crispum*.  
 — *coriandrifolium* Ait. D  
 — *coronopifolium* Jacq. D  
*tricolor*  $\beta$ . *coronopifol.*  
 Hortul.  
 — *cortusaefolium* L'Herit. D  
 — *cotyledonis* L'Herit. D  
 — *crassifolium* Vent. D  
 — *crataegifolium* Hortul. D  
 — *crispum* Ait. D  
*Geranium hermannifolium* L.  
 — —  $\beta$ . *majus*.  
 — —  $\gamma$ . *minus*.  
 — *cucullatum* Ait. D  
 — —  $\beta$ . *crispum*.  
 — *Curtisii* Jacq. D  
 — *cynosbatifolium* W. En. D  
*oraloides* Ait.  
 — *delphinifolium* W. En. D  
 — *denticulatum* Jacq. D  
 — *diversifolium* W. Sp. D  
*paniculatum* Dietr. Lex.  
 — *echinatum* Curt. D
- Pelargonium* :  
*hamatum* Jacq.  
 — — fl. albo. D  
 — *elegans* W. D  
 — *lobulatum* Ait. D  
 — *navum* Ait. C  
*daucifolium* Murr.  
 — *formosissimum* H. Paris. D  
*formosum* H. Cant.  
 — *fragile* W. D  
 — *fragrans* W. H. Berol. D  
 — *fraternum* Schranck. pl. D  
 rar.  
 — *fulgidum* Ait. D  
 — *fuscatum* Jacq. D  
 — *gibbosum* Ait. D  
 — *glaucum* Ait. D  
*lanceolatum* Hortul.  
 — *glutinosum* Ait. D  
*G. viscosum* Cav.  
 — —  $\beta$ . *laciniatum*.  
 — *grandiflorum* W. D  
 — *gratum* W. En. D  
 — *graveolens* Ait. D  
*Ger. terebinthinaceum* Cav.  
 — *grossularioides* Ait. C  
 — *hepaticifolium* Spreng.  
 — *hermannifolium* Jacq. D  
 — —  $\beta$ . *latifolium*  
 — *Heritieri* H. Vindob. D  
 — *heterogamum* Ait. D  
 — *hirtum* W. D  
*pilosum* Pers.  
 — *hispidum* W. D  
 — *humifusum* W. En. D  
 suppl.  
 — *hybridum* Ait. D  
 — *incanum* W. En. suppl. D  
 — *incisum* W. D  
 — *inquanum* Ait. D

*Pelargonium inquinans* fl.  
carneo.

— fl. coccineo.

—  $\beta$ . bentinkianum  
Angl.

— laciniatum Pers. D

— lateripes Ait. D

— fol. variegatis.

— lateritium W. En. suppl.  
D— lobatum W. C  
*acaule* Ait.*Ger. tuberosum* Cay.

— malvaefolium Jacq. D

— melananthos Jacq. C

— monstrosum Ait. D

— multicaule Jacq. C

— multiradiatum W. D

*apiifolium* Jacq. Eclog.

— nobile H. Paris. D

— nothum W. En. D

— obtusifolium H. Belv.  
D

— odoratissimum Ait. D

—  $\beta$ . frutescens

— papilionaceum Ait. D

— peltatum Ait. D

— penicillatum W. H. Berol.  
D

— plicatum H. Belv. D

— pumilum W. En. D

— quercifolium Ait. D

— quinquevulnerum Andr.  
D

— Radula Ait. D

*revolutum* Jacq.—  $\beta$ . roseum Pers.*Pelarg. roseum*  
Hortul.

— ramosissimum W. D

— reflexum Pers. C

*Pelargonium:**retusum* Wendl.

— reniforme W. En. D

— revolutum Pers. D

*recurvum* Hortul.

— ribifolium Jacq. D

— rubens W. En. suppl.  
D— sanguineum W. En.  
suppl. D

— saniculaefolium W. D

*cortusaefolium* Jacq.

— scabrum L'Herit. D

— scariosum Voigt. D

— selinum Andr. C

*rapaceum* W.

— semitrilobum Jacq. D

— sidaefolium W. En. D

— sororium W. En. suppl.  
D

— speciosum W. En. D

— spectabile H. Belved. D

— spurium W. En. D

— stenopetalum W. D

— superbum Vent. D

— tabulare L'Herit. C

— tenuifolium Ait. D

— ternatum Jacq. D

— tetragonum Ait. D

— fol. variegatis

— tomentosum Jacq. D

— Tormanni Hortul. D

— tricolor Curt. D

*violaceum* Jacq.

— tricuspidatum Ait. D

— tripartitum Willd. D

*trifidum* Jacq.

— triste Ait. D

— majus.

— uniflorum Sessé. D

— vitifolium Ait. D

- Pelargonium zonale* Ait. D  
 — — α. fl. albo.  
 — — β. fl. carneo.  
 — — γ. fl. coccineo.  
 — — δ. fol. variegatis.  
 — — ε. marginatum.  
*Peltaria alliacea* L. C  
*Clypeola alliacea* Lam.  
*Pennisetum macrochaeton* Jacq. fil. A  
 — setosum Pers. B  
*Cenchrus setosus* Swartz.  
*Panicum alopecuroides* Lam.  
 — polystachyon L.  
*Phalaris setacea* Forsk.  
*Pentapetes ovata* W. En. A C  
*Brotera ovata* Cav.  
 — phoenicea L. A  
*Dombeya phoenicea* Cav.  
*Penstemon campanulatus* Cav. C  
*Chelone campanulata* W.  
 — pubescens Ait. C  
*Chelone Penstemon* L.  
 \**Peplis Portula* L. A  
*Glaucoides palustre* Mich. gen.  
*Perilla ocymoides* L. A  
*Mentha perilloides* Lam.  
*Periploca africana* L. D  
 — graeca L. D  
*Petiveria alliacea* L. D  
*Peucedanum alpestre* L. et Spr. C  
 — arenarium Kit. et Spr. C  
 — gallicum Tourn. et Spr. G  
*Peucedanum*:  
*refractum* Vill.  
*officinale* Thuill.  
*minus* Poir.  
*parisiense* Dec.  
 — longifolium Kit. et Spr. C  
*tenuifolium* Poir.  
*serotinum* Pers.  
 \* — officinale L. C  
*Selinum Peucedanum* Roth.  
*Phaca alpina* L. C  
 — australis L. C  
 — frigida Jacq. C  
 — triangularis Zea. B  
*Phalaris aquatica* Schrad. A  
*minor* Retz.  
*canariensis* β. Dec.  
 — arundinacea L. C  
*Arundo colorata* W.  
*Calamagrostis variegata* With.  
 — — β. picta Leers.  
*Lamagrostis colorata* Sibthorp.  
 — aspera Retz. A  
*paniculata* Ait.  
*Chilochloa aspera* Sch. et R.  
*Phleum asperum* Jacq.  
 — paniculatum Huds.  
 — ventricosum Moench.  
 — viride All.  
 — bulbosa W. C  
*tuberosa* Pers.  
 — canariensis L. A  
*ovata* Moench.  
 — capensis Thunb. A



- Phalaris paradoxa* L. A  
*praemorsa* Lam.  
*Pharnaceum* Cerviana L. A  
*Phaseolus angulosus* Dec. A  
— *bicolor* H. Vindob. A  
— *Caracalla* L. C  
— *coccineus* Lam. A  
*multiflorus* W.  
— *fuscus* Cav. A  
— *inamoenus* L. A  
— — *varietas*  
— *lunatus* L. A  
— *nanus* L. A  
— *semierectus* Jacq. A  
— *triflorus* Ait. A  
— *tuberosus* Lour. C  
— *vexillatus* L. A  
— *vulgaris* L. A  
*Philadelphus coronarius* L. D  
— — *α. fl. pleno.*  
— — *β. nanus.*  
— *grandiflorus* W. En. D  
*larus* Hortul.  
*Phleum* alpinum W. A  
\*— *arenarium* L. A  
*Chilochloa arenaria* Sch. et R.  
*Crypsis arenaria* Desf.  
*Phalaris arenaria* W.  
— *phleoides* β. Ait.  
\*— *Boehmerii* Schrad.  
*phalaroides* Koel.  
*laevis* M. B.  
*glabrum* Moench.  
*Phalaris phleoides* L.  
— *cuspidatum* W. En. C  
*Hostii* H. Vindob.  
*Phalaris trigyna* Host.
- Phleum*:  
*Chilochloa cuspidata* Sch. et R.  
— *echinatum* Host. A  
— *Michellii* All. C  
*hirsutum* Suter.  
*phalaroideum* Vill.  
*Phalaris alpina* Jacq collect.  
\*— *pratense* L. C  
\*— — *β. nodosum* L.  
*Phl. bulbosum* Gouan.  
— *tenue* Schrad. A  
*Bellardi* W. En.  
*mesopotamiae* H. Paris.  
*Phalaris tenuis* Host.  
— *subulata* Savi.  
*Achnodonton tenue* Sch. et R.  
*Phyllirea angustifolia* L. D  
— — *β. rosmarinifolia*  
— *latifolia* L. D  
— *laevis* Ait. D  
*latifolia α. laevis* L.  
— *media* L. D  
— *obliqua* W. En. D  
*latifolia β. obliqua* Ait.  
— *virgata* W. En. D  
*ligustrifolia* Ait.  
*Phlomis aspera* W. A  
*Leucas aspera* H. Vindob.  
— *caribaea* Jacq. A  
*martinicensis* W.  
*Leucas martinicensis* Ait.  
— *fruticosa* L. D  
— *Herba venti* L. C  
— *italica* Smith. D  
*purpurea* L.  
— *laciniata* L. B C

- Phlomis lanata* W. En. D  
 suppl. D  
*fruticosa minor* Hortul.  
 — *Leonurus* L. D  
*Leonitis Leonurus* Ait.  
 — *nepetifolia* L. A  
*Leonitis neptifolia* Ait.  
 — *pungens* W. C  
 — *purpurea* Smith. D  
 — *salviaefolia* Pers. D  
 — *tuberosa* L. C  
 — *zeylanica* L. A  
*Leucas zeylanica* Ait.  
*Phlox carolina* L. C  
 — *divaricata* L. C  
 — *glaherrima* L. C  
 — *maculata* L. C  
 — *ovata* L. C  
 — *paniculata* L. C  
 — — fl. albo.  
 — *pilosa* L. C  
 — *reptans* Mich. C  
*obovata* Mühlenb.  
*stolonifera* Curt.  
 — *setacea* L. C  
 — *subulata* L. C  
 — *suaveolens* Ait. C  
 — — fol. variegatis.  
 — *suffruticosa* W. En. D  
 — *undulata* L. C  
*Phaenix dactylifera* L. D  
*Phormium tenax* Forst. C  
*Chlamydia tenacissima*  
 Gaertn.  
*Phyllolobium chinense*  
 Fisch. A  
*Phylica acerosa* W. En. D  
 — *buxifolia* W. D  
 — —  $\beta$ . *latifolia*.  
 — *cylindrica* W. En. D  
*Phylica ericoides* W. D  
 — *eriophora* Ait. D  
 — *longirostra* H. Cels. D  
 — *orientalis* W. En. suppl. D  
 — *paniculata* L. D  
 — —  $\beta$ . *latifolia*.  
 — *rosmarinifolia* W. En. D  
 — *squarrosa* H. Cels. D  
 — *stipularis* L. D  
*Phyllanthus Arbuscula* W.  
 En. D  
*speciosa* Jacq.  
*Xylophylla arbuscula* W.  
 Sp.  
 — *cantonensis* W. En. A  
 — *chinensis* Hort. Paris. D  
 — *cuneatus* W. En. suppl. A  
 — *Epiphyllanthus* W. En. D  
*Xylophylla angustifolia*  
 W. Sp.  
 — *falcata* W. En. D  
*epiphyllanthus* L.  
*Xylophylla falcata* W.  
 Sp.  
 — *grandifolius* W. D  
 — *juglandifolius* W. En. D  
 suppl. D  
 — *latifolius* Pers. D  
*Xylophylla latifolia* W.  
 — *montana* Pers. D  
*Xylophylla montana* W.  
 — *Niruri* L. A  
 — *nutans* W. Sp. D  
*fruticosa* Swartz.  
 — *speciosa* Pers. D  
*Xylophylla speciosa* W.  
 R

- Phyllis nobla* L. D  
*Physalis aequata* Jacq. fil. C  
 \*— *Alkekengi* L. C  
 — *angulata* L. A  
 — *arborescens* L. D  
 — *barbadensis* Jacq. A  
 — *flexuosa* L. D  
 — *foetens* H. Par. A  
 — *ixocarpos* Brot. A  
 — *parviflora* W. A  
 — *peruviana* L. D  
 — *prostrata* Jacq. A  
 — *pruinosa* L. A  
 — *pubescens* L. A  
 — *somnifera* L. D  
 — *tuberosa* W. C  
 — *viscosa* Jacq. D  
*Physospermum commuta-*  
*tum* Spr. C  
*Ligusticum cornubiense*  
 L.  
*Danae aquilegifolia*  
 All.  
*Smyrnum nudicaule* M.  
 B.  
*Sison sylvaticum* Brot.  
*Ligusticum Lobelii* W.  
 herb.  
*Phyteuma canescens* Kit. C  
 — *betonicaefolia* Vill. C  
 — *Charnelii* Vill. C  
 — *hemisphaerica* L. C  
 — *humilis* Schleich. C  
 \*— *orbicularis* L. C  
 — *ovata* W. C  
 — *pauciflora* L. C  
 — *Scheuchzerii* All. C  
 — *scorzonerifolia* Vill. C  
 — *stylosa* Besser Cat. C  
 \*— *spicata* L. C  
 \**Phyleuma spicata* fl. albo  
 — *virgata* Pers. C  
*Phytolacca decandra* L. C  
 — *dioica* L. D  
 — *icosandra* L. C  
 — *octandra* L. C  
*Picris davurica* H. Erf. B  
 \*— *hieracioides* L. C  
 — *hispida* Ait. C  
 — *lappacea* Spr. A  
 — *pauciflora* Dec. A  
 \**Pituitaria globulifera* L. C  
 \**Pimpinella dioica* L. B  
*Seseli pumilum* Sp. plant.  
*Pimpinella glauca* Thuill.  
 — *dichotoma* L. C  
 — *glauca* L. B  
 \*— *magna* L. C  
*orientalis* Gouan.  
 — — *γ. dissecta* Spr.  
*Pimpin. dis-*  
*secta* Retz.  
 — *laciniata*  
 Thore.  
 — *pratensis*  
 Thuill.  
 — *nigra* W. B  
 \*— *Saxifraga* L. C  
 — *segetum* Spr. AB  
*Sison segetum* L.  
*Pinguicula alpina* L. C  
 — *grandiflora* Lam. C  
 \*— *vulgaris* L. C  
 \**Pinus abies* L. D  
*Picea* Du Roi.  
 — *alba* Ait. D  
*canadensis* Du Roi.  
*laxa* Ehrh.  
*Abies alba* Pers  
 — *balsamea* L. D

- Pinus canadensis* L. D  
*americana* Du Roi.  
*Abies canadensis* Pers. —  
— *Cedrus* L. D  
— *Cembra* L. D  
— *halepensis* Ait. D  
— *inops* Ait. D  
— *Larix* L. D  
— *laricina* Du Roi.  
*pendula* Ait.  
*Larix americana* Mich.  
— *lanceolata* Lambert. D  
— *nigra* W. arb. D  
*mariana* Du Roi.  
*mariana nigra* Hortul.  
\* — *Picea* L. D  
*abies* Du Roi.  
*Abies Picea* Pers.  
— *Pineaster* Ait. D  
*maritima* Duh.  
— *Pinea* L. D  
— *pumilio* Kit. D  
*Mughus* Scop.  
— *rigida* L. D  
— *Strobilus* L. D  
\* — *sylvestris* L. D  
— —  $\beta$ . *rubra* Ait..  
— —  $\gamma$ . *tatarica* Ait.  
— *Taeda* L. D  
— *variabilis* Lamb. D  
*echinata* Wangenh.  
*Piper acuminatum* W. D  
— *aduncum* W. D  
*scabrum* Lam.  
— *aromaticum* W. En. D  
— *blandum* Jacq. D  
*Peperomia blanda* B.  
et Humb.  
— *brachyphyllum* W. En. D  
— *cuneifolium* Jacq. D  
*Piper decumanum* Pers. D  
*marginatum* Jacq.  
— *magnoliaefolium* Jacq. D  
— *medium* Jacq. D  
*plantaginicum* Lam.  
— *nigrum* L. D  
— *obtusifolium* W. En. D  
*clustaeifolium* Jacq.  
— *pellucidum* L. A  
— *pereskiaefolium* W. D  
*Peperomia pereskiae-*  
*fol.* H. et Bonpl.  
— *pilosum* Pers. D  
*Peperomia pilosa* Ruiz.  
— *polystachyon* Ait. C  
*obtusifolium* Jacq. Col-  
lect.  
— *reticulatum* L. D  
— *rugosum* Pers. D  
— *tuberculatum* Jacq. D  
— *umbellatum* L. D  
— *ungiculatum* Vahl. D  
*glaucescens* Jacq. Eclog.  
— *verticillatum* W. D  
— *Spec. nova pulcherrima* D  
*Piqueria trinervia* Cav. C  
*Piscidia Erythrina* Jacq. D  
*Pisonia aculeata* W. D  
*assurgens* Brown.  
— *fragrans* H. Paris. D  
— *mexicana* W. En. suppl. D  
— *nitida* W. En. suppl. D  
*Pistacia Lentiscus* W. D  
— *Terebinthus* L. D  
— *vera* W. D  
*Pisum arvense* L. A  
— *maritimum* W. C

- Pisum Ochrus* L. A  
*Ochrus pallida* Pers. A  
— *sativum* L. A  
— —  $\beta$ . *umbellatum*  
*Pitcairnia angustifolia* Ait. D  
— *bromelaeifolia* L'Herit. D  
— *furfuracea* H. et Bonpl. D  
— *latifolia* Ait. D  
*Bromelia nudicaulis* L.  
*Pittosporum sinense* H. D  
Cels.  
*Tobira* Curt.  
— *tuberculatum* Sp. nova D  
— *undulatum* Vent. D  
*Plantago afra* L. A  
— *aliena* Schrad. C  
— *alpina* L. C  
*ovina* Vill.  
— *altissima* Jacq. C  
— *amplexicaulis* Cav. A  
— *asiatica* L. C  
\* — *arenaria* Kit. A  
*Cynops* Pall.  
*Psyllium annuum* Thuill. A  
— *Bellardi* All. A  
*villosa* Lam.  
*Holostea* Lam.  
*lanata* Poiret.  
*pilosa*  $\beta$ . Dec.  
— *Coronopus* L. B  
— *Cornuti* Gouan. C  
*Gouani* Gmel. Syst.  
*coronopus*  $\gamma$ . Lam.  
— *cordata* Lam. C  
*canadensis* H. Paris.  
*kentukensis* Mich.  
— *crispa* Jacq. C
- Plantago*:  
*crassifolia* Roth.  
*crassa* W.  
*bullata* Jacq. Coll. Suppl.  
— *cucullata* Pers. C  
*maxima* W.  
— *Cynops* L. D  
*suffruticosa* Lam.  
*genevensis* Poir.  
— *depressa* W. En. suppl. C  
— *divaricata* Zuccag. A  
*cynopidea* Schult. Ob-  
serv.  
*rigida* Hortul.  
*hirsuta* Kit. Cat.  
— *exaltata* Horn. C  
— *graminea* Lam. C  
— *indica* L. A  
*Psyllium indicum* Dum.  
— *Lagopus* L. A  
\* — *lanceolata* L. C  
— *Loeflingii* L. A  
— *lusitanica* L. A  
*lagopodioides*  $\beta$ . Schranck.  
\* — *major* L. C  
— —  $\gamma$ . *rosea*  
\* — *media* L. C  
\* — *maritima* L. C  
*Wulfeni* Spr.  
*dentata*  $\beta$ . Roth.  
*graminiformis*  $\beta$ . Lam.  
— *microcephala* Poiret. A  
*monspeliensis* W. En.  
*argentea* Spr. Pug.  
*albicans* Hortul.  
— *montana* Lam. C  
*quinquenervia* Schl.  
*alpina* Vill.  
*lanceolata* var. Suter  
— *Psyllium* L. A

- Plantago pumila* W. En. A  
*exigua* Murr.  
*Psyllium pumilum* Pers.  
— *saxatilis* M. B. C  
— *sericea* Kit. C  
*argentea* Desf.  
*monosperma* Pourret.  
— *Serraria* W. C  
— *sibirica* Fisch. et Poiret. C  
— *squarrosa* Murr. A  
*aegyptiaca* Jacq.  
*Psyllium aegyptiacum* Pers.  
— *stricta* Schousb. A  
*parviflora* Hortul.  
*Psyllium strictum* Pers.  
— *subulata* L. C  
— *tenuiflora* Kit. A  
— *vaginata* Vent. D  
— *villosa* Roth. C  
— *virginica* L. A  
— *Wulfenii* W. En. C  
*Platanus acerifolia* W. D  
*orientalis*  $\beta$ . *acerifolia* Ait.  
— *occidentalis* L. D  
— *orientalis* L. D  
*Platylóbium formosum* W. D  
*Plectranthus fruticosus* L'Herit. D  
*Germanea urticifolia* Lam.  
— *Forskolaei* Vahl. D  
*Ocymum badiense* Forsk.  
— *parviflorus* W. H. Berol. D  
— *punctatus* Ait. AB  
*Plumbago europaea* L. C  
*lapathifolia* M. B.
- Plumbago lapathifolia* W. C  
— *rosea* L. D  
— *scandens* L. D  
*Plumeria alba* Jacq. D  
— *rubra* Jacq. D  
*Poa abyssinica* Jacq. A  
— *aegyptiaca* W. En. A  
*pallida* Horn.  
— *alpina* L. C  
—  $\beta$ . *brevifolia* Gaud.  
— *amabilis* L. A  
*rubens* Lam.  
*Megastachya amabilis* P. de B.  
— *angustifolia* L. C  
*pratensis*  $\beta$ . *angustifolia* Gaud.  
\*— *annua* L. A  
\*— *aquatica* L. C  
*altissima* Moench.  
\*— *bulbosa* L. C  
*prolifera* Smith.  
— *capillaris* W. A  
— *caroliniana* Spr. A  
— *cenisia* Host. C  
— *ciliaris* W. En. A  
*Megastachya ciliaris* P. de B.  
— *coarctata* Dec. C  
*montana* All.  
*nemorosa*  $\zeta$ . *coarctata* Hall. fil.  
*dubia* Suter.  
*cespitosa* Poiret.  
*Aira miliacea* Vill.  
\*— *compressa* L. C  
*muralis* Wib.  
\*— *collina* Host. C  
*brevifolia* Dec.  
*badensis* W.

- Poa debilis* Thuill. C  
*nemoralis* γ. *montana* Gaud.  
*glauca* β. Dec. \* C  
— *depauperata* Rit. C  
\* — *distans* L. C  
*salina* Poll.  
*arenaria* Retz.  
*retroflexa* Curt.  
— *distichophylla* Gaud. C  
*flexuosa* Host.  
— *elongata* W. C  
*dependens* Horn.  
*Eragrostis elongata* Jacq. Ecl.  
*Megastachya elongata* P. de B.  
— *Eragrostis* L. A  
*Eragrostis poaeoides* P. de B.  
— *festucaeformis* Host. C  
— *fertilis* Host. C  
*palustris* Vill. Cat.  
— *glauca* Poir. C  
*gracilis* H. Paris.  
— *glaucescens* Roth.  
*glaucaanthos* alpina.  
*caesia* Smith.  
*nemoralis* δ. *glauca* Gaud.  
— *laxa* W. C  
*elegans* Dec.  
— *hybrida* Gaud. C  
— *marginata* W.En. suppl. C  
— *maritima* Huds. C  
*arenaria* Retz.  
*arundinacea* Moench.  
*cristata* Gunn.  
— *megastachya* Schrad. A
- Poa*:  
*Eragrostis* Cav.  
*Briza Eragrostis* L.  
— *oblonga* Moench.  
*Eragrostis major* Host.  
*Megastachya Eragrostis* P. de Bauv.  
— *mexicana* Lagasc. A  
— *Molinei* Balb. C  
\* — *nemoralis* W. C  
*nemoralis* α. *vulgaris* Sch. et R.  
— *nervata* W. C  
*lineata* Pers.  
*striata* Mich.  
— *palustris* L. C  
*trivialis* Leers.  
— *peruviana* Jacq. A  
— *pilosa* L. A  
\* — *pratensis* L. C  
*angustifolia* Poll.  
— *procumbens* Smith. A  
*rupestris* Wither.  
*Sclerochloa procumbens* P. de B.  
— *pulchella* Steven. C  
*Megastachya pulchella* Sch. et R.  
— *rigida* L. A  
*Triticum maritimum* Wulf.  
*Megastachya rigida* P. de B.  
\* — *serotina* Schrad. C  
*riparia* Wulf.  
*elegans* Hall. fl.  
*fertilis* Host.  
*palustris* Roth.  
\* — *sudetica* Haencke. C  
*rubens* W.  
*sylvatica* Vill.

**Poa:**

- trinervata* Dec. C  
 — *sterilis* M. B. C  
 — *supina* Host. C  
   *alpina* γ. W.  
   *variegata* Hall. fil.  
 — *tenella* L. A  
*Eragrostis tenella* P. de B.  
 — *trivialis* L. C  
   *dubia* Leers.  
   *pratensis* Roth.  
   *scabra* Ehrh.  
   *setacea* Huds.  
 — *violacea* W. En. suppl. C  
 — *vivipara* W. En. C  
   *alpina*. β *vivipara* W. Sp.  
*Podalyria aurea* W. En. D  
*Sophora aurea* Ait.  
*Robinia subdecandra* L'Herit.  
 — *australis* W. C  
   *Sophora australis* L.  
   *Podal. coerulea* Pers.  
 — *lupinoides* W. C  
   *Sophora lupinoides* L.  
   *Thermopsis lanceolata* Brown.  
 — *myrtillifolia* W. D  
   *Sophora biflora* L.  
 — *styracifolia* Sp. nov.  
   et Cap. b. Sp. D  
*Podocarpus elongatus* L'Herit. D  
   *Taxus elongata* Ait.  
*Podophyllum peltatum* L. C  
*Poinciana elata* W. D  
*Polemonium coeruleum* L. C  
 — — flore albo.

- Polemonium gracile* W. En. suppl. C  
 — *mexicanum* Cervant. A  
 — *muricatum* H. Erf. C  
 — *reptans* L. C  
*Polianthes tuberosa* L. C  
 — — fl. pleno.  
*Pollichia campestris* Ait. D  
*Neckera campestris* Gmel. syst.  
*Polycarpon tetraphyllum* L. Suppl. A  
*Mollugo tetraphylla* L.  
*\*Polycnemum arvense* L. A  
*\*Polygala amara* L. C  
 — *Chamaebuxus* L. D  
 — *myrtifolia* Jacq. D  
 — *oppositifolia* Thunb. D  
 \* — *vulgaris* L. C  
*\*Polygonum Amphibium* L. C  
 — *alpinum* All. C  
 — *arenarium* Kit. A  
 \* — *aviculare* L. A  
 \* — *Bistorta* L. A  
 \* — *Convolvulus* L. A  
 — *divaricatum*  
 \* — *dumetorum* L. A  
 — *emarginatum* Roth. A  
 — *Fagopyrum* L. A  
 — *frutesceus* L. D  
 — *glabrum* W. A  
 \* — *Hydropiper* L. A  
 — *incanum* W. A  
   *tomentosum* Schrank.  
 — *Laxmanni* Lepech. C  
 \* — *minus* Curt. A  
   *angustifolium* Roth.  
   *intermedium* Ehrh.



**Polygonum:**

- strictum* All. A  
 \*— *lapathifolium* L. A  
 — *orientale* L. A  
 — — fl. albo. A  
 — *patulum* M. B. A  
 \*— *Persicaria* L. A  
 — *salignum* W. En. C  
 — *scandens* L. D  
 — *talaricum* L. A  
 — *undulatum* L. C  
   *sibiricum* L. Suppl. C  
 — *virginianum* L. C  
 — *viviparum* L. C  
*Polymnia Uvedalia* L. C  
*Polypodium aureum* L. C  
 — *calcareum* Smith. C  
 — *cambricum* L. C  
 — *crassifolium* W. En. C  
 \*— *Dryopteris* L. C  
 — *parassiticum* L. C  
 \*— *Phegopteris* L. C  
 \*— *vulgare* L. C  
*Polypogon monspeliensis* W. En. A  
   *crinitum* Pers.  
*Alopecurus monspeliensis* L.  
 — *aristatus* Huds.  
 — *panicus* Lam.  
*Agrostis panicea* W.  
*Phleum crinitum* Schreb.  
 — *subspicatus* W. A  
   *fasciculatum* Pers.  
   *Chaeturus fasciculatus* Linck.  
*Agrostis articulata* Brotero.  
*Pomaderris apetala* Labill. D  
*Pontederia cordata* W. C

- \**Populus alba* L. D  
   *nivea* W. arb.  
 — —  $\beta$ . *canescens* Pers. D  
 — *augulata* Ait. D  
   *heterophylla* Wang.  
 — *balsamifera* W. arb. D  
   *Tacamahaca* Mill. dict.  
 — *candicans* W. arb. D  
   *balsamifera* Pers.  
 — *dilatata* Ait. ♂ et ♀ D  
   *fastigiata* Pers.  
   *italica* Moench.  
 — *graeca* Ait. ♂ et ♀ D  
   *atheniensis* H. Paris.  
 — *grandidentata* Mich. D  
 — *heterophylla* Ait. D  
   *cordifolia* Burgsd.  
 — *laevigata* Ait. ♂ et ♀ D  
 — *monilifera* Ait. D  
   *caroliniensis* Moench.  
 \*— *nigra* L. D  
 \*— *tremula* L. D  
   *pendula* Du Roi.  
 — *tremuloides* Duf. arb. nouv. Ed.  
*Portlandia grandiflora* W. D  
 — —  $\beta$ . *hirsuta*.  
*Portulaca lanceolata* Haw. D  
 — *meridiana* L. A  
 \*— *oleracea* L. A  
 — —  $\beta$ . *sativa* A  
 — *pilosa* L. A  
*Portulacaria afra* Jacq. D  
   *Cleytonia Portulacaria* L. Mant.  
*Potamogeton crispum* L. C

- \**Potamogeton densus* L. C  
 \*— *lucens* L. C  
 \*— *natans* L. C  
 \*— — *α. majus.*  
 \*— — *β. vulgare.*  
 \*— — *γ. medium.*  
 \*— — *δ. minus.*  
 \*— *pectinatum* L. C  
   *marinum* Poll.  
 \*— *perfoliatum* L. C  
 \*— *pusillum* L. C  
 \*— *semipellucidum* Koch. C  
 \*— *spathulatum* Schrad. C  
 \**Potentilla alba* L. C  
 — *agrimonoides* M. B. C  
 \*— *anserina* L. C  
 — *astracantha* Jacq. C  
   *alterniflora* Richard.  
 — *arguta* Hort. Berol. C  
 — *aurea* L. C  
 — *bifurca* L. C  
 — *canescens* Besser. C  
   *inclinata* Vill.  
   *adscendens* Wald. et Kit.  
   *Güntheri* Spr.  
   *parviflora* Gaud.  
   *recta* Jacq.  
   *intermedia* Wahlenb.  
   *vininea* Schrad.  
 — *caulescens* L. C  
 \*— *cinerea* Chaix et Dec. C  
   *helvetica* Schl.  
 \*— *opaca* Poll. et Vill.  
   *arenaria* Borckh.  
   *berna β.* All. et Gmel. fl.  
     Bad.  
 — *collina* Besser. C  
 \*— *Fragaria* Poiret.
- Potentilla:*  
*fragariastrum* Ehrh.  
*prostrata* Moench.  
*parviflora* H. Paris.  
*Fragaria sterilis* L.  
 — — *β. (micrantha)*  
     Dec.  
 — *frigida* Vill. C  
   *helvetica* Schleich.  
   *norvegica* Suter.  
 — *fruticosa* L. D  
 — *geranioides* W. C  
 — *grandiflora* L. C  
 — *heterophylla* La Peyr. C  
 — *hirta* L. C  
   *pilosa* Vill.  
   *sibirica* Patrín:  
 — *hungarica* W. C  
 — *incisa* Desf. C  
 — *intermedia* L. C  
   *villosa* Hall. fil.  
 — *laciniosa* Kit. C  
 — *minima* Hall. fil. C  
   *Brauniana* Hoppe:  
 — *Morisoni* Dec. C  
   *monspeliensis* L.  
   *hirsuta* Mich.  
 — *multifida* L. C  
 — *nivea* L. C  
 — *norvegica* L. C  
   *dichotoma* Moench:  
 — *obscura* W. C  
   *recta* Vill.  
 \*— *opaca* L. C  
 — *patula* Kit. C  
 — *pedata* W. C  
   *rubens* All.  
   *pilosa* Dec.  
 — *pensylvanica* L. C  
   *hispidula* W. En.

<i>Potentilla</i> :		<i>Pothos crassinervia</i> Jacq.	C
— <i>viscosa</i> Don.		— <i>lanceolata</i> L.	C
— — $\beta$ . <i>missurica</i> .		— <i>macrophylla</i> W.	C
— <i>pilosa</i> W.	C	— <i>grandifolia</i> Jacq.	
— <i>hirta</i> All.		— <i>scolopendrium</i> Hort.	
— <i>recta</i> L.	C	— — <i>angl.</i>	C
— <i>pallens</i> Moench.		<i>Prasium majus</i> L.	D
*— <i>reptans</i> L.	C	* <i>Prenanthes hieracifolia</i>	
*— <i>rupestris</i> L.	C	— W.	A
— <i>rubens</i> Moench.		— <i>pulchra</i> Dec.	
— <i>fragarioides</i> Poiret.		— <i>Crepis pulchra</i> L.	
— <i>ruthenica</i> W.	C	— <i>Lapsana pulchra</i> Vill.	
— — $\beta$ . ( <i>diffusa</i> ) W. En.		— <i>hispida</i> Pall.	B
— <i>sericea</i> L.	C	*— <i>muralis</i> L.	A
— <i>simplex</i> Mich.	C	— <i>pinnata</i> W.	D
— <i>caroliniana</i> Poiret.		— <i>fruticosa</i> L. Suppl.	
*— <i>supina</i> L.	A	*— <i>purpurea</i> L.	C
— <i>taurica</i> Don.	C	— <i>tenuifolia</i> Jacq.	C
— <i>thuringiaca</i> Bernh.	C	— <i>viminea</i> L.	B
*— <i>verna</i> L.	C	<i>Primula Auricula</i> L.	C
— — $\alpha$ . <i>salisburgen-</i>		— — <i>fl. pleno</i>	
— — <i>sis</i> Jacq.		— <i>acaulis</i> Pers.	C
— — <i>pyrenaica</i>		— <i>grandiflora</i> Lam.	
— — Dec.		— <i>elatior</i> $\beta$ . <i>acaulis</i> L.	
— — <i>crocea</i> Hall.		— <i>vulgaris</i> Ait.	
— — <i>fil.</i>		— — $\beta$ . <i>fl. pleno carneo</i>	
— — <i>filiformis</i>		— — Curt.	
— — Vill.		— <i>cortusoides</i> L.	C
— — $\beta$ . <i>rubens</i> Vill.		*— <i>elatior</i> Jacq.	C
— — <i>sabauda</i> Dec.		— <i>veris</i> $\beta$ . <i>elatior</i> L.	
— — <i>aurea</i> Fl.		— <i>inodora</i> $\alpha$ . Hoffm.	
— — Dan.		— <i>farinosa</i> L.	C
— — <i>verna</i> M. B.		— <i>glutinosa</i> Jacq.	C
<i>Poterium agrimonifolium</i>		— <i>involuta</i> L. Suppl.	
— Cav.	C	— <i>integrifolia</i> L.	C
— <i>caudatum</i> Ait.	D	— <i>longiflora</i> All.	C
— <i>hybridum</i> L.	C	— <i>minima</i> L.	C
— <i>polygamum</i> Kit.	C	— <i>marginata</i> W.	C
*— <i>Sanguisorba</i> L.	C	*— <i>officinalis</i> Jacq.	C
— <i>spinosum</i> L.	D	— <i>veris</i> L.	
<i>Pothos cordata</i> W.	C		

- Primula officinalis*  $\beta$ . *hortensis*.  
 — *villosa* Jacq. Misc. C  
   *pubescens*  $\beta$ . Jacq.  
*Prinos* *glaber* Ait. D  
 — *verticillatus* L. D  
*Protea* *acaulis* Brown. D  
   *nana* Lam.  
   *glaucophylla* Salisb.  
 — *argentea* Thunb. D  
 — *carnosa* Wendl. Cat. D  
 — *caudata* Thunb. D  
*Spatalla* *caudata* Brown.  
 — *cinerea* Ait. D  
   *fusculora* Jacq.  
   *glauca* Hort. angl.  
   *prostrata* Thunb.  
 — *conifera* L. D  
 — *cynaroides* Brown. D  
*Leucadendron* *cynaroides*  $\alpha$ . L.  
 — *divaricata* Thunb. D  
*Mimetes* *divaricata* Brown.  
 — *glabra* Thunb. D  
 — *hirsuta* W. En. D  
 — *imbricata* Thunb. D  
*Sorocephalus* *imbricatus* Brown.  
 — *marginata* W. En. D  
 — *mellifera* Brown. D  
 — *pallens* L. D  
 — *pinnifolia* Andrews. D  
 — *plumosa* Pers. D  
 — *saligna* Thunb. D  
 — *sericea* Thunb. D  
 — *spathulata* Thunb. D  
*Nivenia* *spathulata* Brown.  
 — *speciosa* Brown. D  
 —  $\alpha$ . *nigra*.  
*Protea* *speciosa*  $\beta$ . *rubra*  
 — *strobilina* Thunb. D  
 — *tomentosa* L. D  
 — *torta* Thunb. D  
*Prunella* *alba* M. B. B C  
 \* — *grandiflora* L. C  
 — *hirta* Bernh. C  
 — *hyssopifolia* L. C  
 \* — *laciniata* L. C  
 — *longifolia* Thuill. C  
 — *ovata* Pers. C  
 — *pensylvanica* W. B  
   *latifolia* Donn.  
 \* — *pinnatifida* Pers. C  
   *intermedia* Roth.  
 \* — *vulgaris* L. C  
*Prunus* *armeniaca* L. C  
   *Armeniaca* *vulgaris* Lam.  
 — — fol. *variiegatis*.  
 \* — *avium* L. D  
   *Cerasus* *avium* Pers.  
 — — fl. *pleno*.  
 — *brigantina* H. Cels. D  
   *Armeniaca* *brigantina* Pers.  
 — *candicans* W. En. suppl. D  
 — *caroliniana* Ait. D  
   *sempervirens* W. En.  
 — *cerasifera* W. D  
   *maritima* Marsch.  
   *myrobolana* Pers.  
 — *Cerasus* L. D  
 — — fl. *pleno*.  
 \* — *Chamaecerasus* W. D  
   *fruticosa*  $\beta$ . Pall.  
 — *dasycarpa* W. D  
   *Armeniaca* *nigra* Pers.  
 — *domestica* L. D  
 — — fl. *pleno*.  
 — — *juliana*.

- Prunus italica* Borckh. D  
 \*— *insititia* L. D  
 — *Lauro-Cerasus* L. D  
 — — fol. *variegatis*.  
 — *lusitanica* L. D  
 \*— *Mahaleb.* L. D  
 — — fructu *flavo*.  
 — *nigra* Ait. D  
 \*— *Padus* L. D  
 — — *β. rubra* Ait.  
 — *oeconomica* Borckh. D  
 — *pensylvanica* Ait. D  
   *lanceolata* W. arb.  
 — *pendula* Wendl. D  
 — *persicifolia* H. Cels. D  
 — *prostrata* Ait. D  
 — *pumila* L. D  
 — *semperflorens* W. En. D  
 — *serotina* W. arb. D  
   *virginiana* Mill. dict.  
 — *sibirica* W. D  
 \*— *spinosa* L. D  
 — *syriaca* Borckh. D  
 — *virginiana* L. D  
*Psidium glutinosa* W. D  
*Conyza glutinosa* Lam.  
*Erigeron viscosum* H.  
   Par.  
*Solidago viscosa* Schrad.  
*Psidium aromaticum* W. D  
 — *montanum* Swartz. D  
 — *pomiferum* W. D  
 — *pyriferum* W. D  
*Psoralea aculeata* Ait. D  
 — *aphylla* L. D  
 — *axillaris* L. D  
 — *bituminosa* L. D  
 — *bracteata* Jacq. D  
 — *capitata* L. D  
 — *corylifolia* L. A  
 — *glandulosa* L. D  
*Psoralea hirta* L. D  
 — *odoratissima* Jacq. D  
 — *palaestina* L. D  
   *hirsuta* Gouan.  
 — *pinnata* W. P  
 — *pubescens* W. D  
 — *tenuifolia* Jacq. D  
 — *verrucosa* W. D  
   *angustifolia* Ait.  
   *triflora* Thunb.  
*Psychotria pedunculata*  
   Swartz. D  
 — *undata* Jacq. D  
*Ptelea trifoliata* L. D  
 \**Pteris aquilina* L. C  
 — *arguta* Vahl. C  
   *serrulata* Forsk.  
   *incompleta* Cav.  
 — *atropurpurea* L. C  
 — *cretica* L. C  
 — *crispa* Swartz. C  
   *Osmunda crispa* L.  
   *Onoclea crispa* Sturm.  
 — *elegans* H. Monach. C  
 — *longifolia* L. C  
 — *oligophylla* Viv. C  
 — *serrulata* L. C  
 \**Pulmonaria angustifolia*  
   L. C  
 — *mollis* Schrad. C  
 \*— *officinalis* L. C  
 — *virginica* L. C  
   *Mertensia virginica* Pers.  
   — *pulmonarioides* Roth  
*Pultenaea retusa* Brown. D  
*Punica Granatum* L. D  
 — — flore *luteo*  
 — — fl. *pleno*  
*Pyrethrum alpinum* W. C  
   *Chrysanthemum alpinum*  
   L.

*Pyrethrum bipinnatum*  
W. C

*Chrysanth. bipinnatum*  
L.

— *ceratophylloides* W. En. C

*Chrysanth. ceratophyl-*  
*loides* L.

— *coronopifolium* W. D

\* — *corymbosum* W. C

*Chrysanth. corymbosum*  
L.

— *frutescens* W. D

*Chrysanth. frutescens* L.

— *grandiflorum* W. D

*Chrysanth. grandiflorum*  
Brouss.

— *Halleri* W. C

*Chrysanth. Halleri* Pers.

— *indicum* Bot. Magaz. A

\* — *inodorum* W. A

*Chrysanth. inodorum* L.

— *latifolium* W. C

*Chrysanth. grandiflorum*  
Ea Peyr.

— *maximum* Dec.

— *macrophyllum* W. C

*Achillea macrophylla*  
Host.

*Chrysanth. macrophyl-*  
*lum* Pers.

— *maritimum* W. C

*Matricaria maritima*  
Pers.

*Chrysanth. maritimum*  
Pers.

— *millefoliatum* W. C

*Matricaria absinthoides*  
Lam.

*Chrysanth. millefoliatum*  
Pers.

\* *Pyrethrum Parthenium*  
W. C

*Matricaria Parthenium*  
L.

*Chrysanth. Parthenium*  
Pers.

— — fl. pleno.

— *parthenifolium* W. C

*Chrysanth. praealtum*  
Vent.

— *parthenifolium* Pers.

— *pinnatifidum* W. D

*Chrysanth. pinnatifidum*  
Pers.

— *pulverulentum* W. En. C

*parthenifolium* β. M. B.

*fruticulosum* Spreng.

*niveum* Lagasc.

*Chrysanth. pulverulen-*  
*tum* Pers.

— *roscum* M. B. C

*Chrysanth. coccineum*  
Pers.

— *serotinum* W. C

*Chrysanth. serotinum* L.

— *tenuifolium* W. En. C

— *uliginosum* Kit. C

*Chrytanth. uliginosum*  
Pers.

\* *Pyrola chlorantha* Hayne. C

\* — *minor* L. C

\* — *rotundifolia* L. C

\* — *secunda* L. C

\* — *umbellata* L. C

\* — *uniflora* L. C

*Pyrus alpina* W. En. D

*Crataegus alpina* Hortul.

\* — *Amelauchier* W. D

*Mespilus amelanchier* L.

*Pyrus arbutifolia* L. Suppl. D

*Mespilus arbutifolia* L.

*Aronia arbutifolia* Pers.

\*— *Aria* W. D

*Aria vulgaris* Pers.

*Crataegus Aria* L.

— *baccata* W. D

— *Botryapium* W. D

*Mespilus canadensis* L.

*Aronia Botryapium* Pers.

\*— *communis* L. D

— — fl. pleno.

— *coronaria* L. D

*Malus coronaria* Pers.

— *dioica* W. D

*Malus dioica* Pers.

— *edulis* W. En. D

*Crataegus edulis* Hortul.

— *hybrida* W. D

— *intermedia* W. D

*Crataegus Aria* β. L.

*Sorbus intermedia* Pers.

\*— *Malus* L. D

*Pyrus* :

*Malus sylvestris* Pers.

— — β. flore pleno.

— *melanocarpa* W. En. D

*Mespilus arbutifolia* α.

*nigra* L.

— *Michauxia* H. Paris. D

— *nivalis* L. Suppl. D

*Mespilus niva* L.

— *ovalis* W. D

*Aronia ovalis* Pers.

*Crataegus spicata* Lam.

— *pollveria* L. D

*irregularis* Onomath.

Bot.

— *salicifolia* Ait. D

— *sempervirens* W. En. D

— *spectabilis* Ait. D

— — fl. pleno.

\*— *torminalis* W. D

*Aria torminalis* Pers.

*Crataegus torminalis* L.

*Sorbus torminalis* Pers.

## Q.

*Quercus alba* W. D

— *aegilops* L. D

— *agrifolia* Pers. D

— *aquatica* Mich. D

— *Banisteri* Mich. D

*ilicifolia* W.

— *Castanea* W. D

— *Catesbaei* Mich. D

— *Cerris* L. D

— — α. *frondosa* Ait.

— — β. *bullata* Ait.

— — γ. *sinuata* Ait.

— — δ. *crispa* Ait.

— *coccinea* Wangenh. D

*Quercus coccifera* W. D

— *discolor* Ait. D

*tinctoria sinuosa* Mich.

— *Esculus* W. D

— *fastigiata* Pers. D

*pedunculata* β. *pyrami-*

*dalis* W.

— *Gramuntia* W. D

— *haliphaeos* Pers. D

*crinita* Lam.

*burgundica* Bauh. pinax.

— *Ilex* L. D

— *imbricaria* Mich. D

— *montana* W. D

**Quercus:**

- Prinos monticola* Mich. D  
 — *nigra* W. D  
 — *obtusiloba* Mich. D  
   *stellata* W.  
 \*— *palustris* W. D  
 \*— *pedunculata* W. D  
   *femina* Mill. dict.  
   *racemosa* Lam.  
   *Robur* L.  
 — — *fol. variegatis*  
 — — *pendula*  
 — — *fructu maximo.*  
 — *Phellos* L. D  
 — *Prinos* W. D  
 — — *β. palustris*  
 — — *γ. tomentosa*

**Quercus prinoides W.**

- Prinus pumila* Mich.  
 \*— *Robur* W. D  
   *sessiliflora* Smith.  
 — *rubra* L. D  
 — *Suber* L. D  
 — *tinctoria* W. D  
   *velutina* Lam.  
 — *virens* Ait. D  
   *Phellos β. L.*  
   *sempervirens* Walth.  
   *virginiana* Mill. dict.  
*Queria canadensis* L. C  
*Anychia dichotoma* Mik.  
 — *hispanica* L. A

**R.**

- \**Radiola Millegrana* Pers. A  
*Linocarpum serpillifolium* Mich.  
*Linum Radiola* L.  
*Radiola linoides* Roth.  
*Rafnia retusa* Pers. D  
*Ramonda pyrenaica* W. C  
   En. C  
*Verbascum myconi* L.  
*Ranunculus abortivus* L. C  
 \*— *aconitifolius* L. C  
 — — *β. platanifolius* Dec.  
   *R. platanifolius* L.  
 \*— *acris* L. C  
 — — *fl. pleno* C  
 — *alpestris* L. C  
 — *amplexicaulis* L. C  
   *plantaginifolius* Salisb.  
 \**Ranunculus aquatilis* L. C  
 \*— — *α. heterophyllus*  
 \*— — *β. peltatus*  
 \*— *arvensis* L. A  
 — *asiaticus* L. C  
 \*— *auricomus* L. C  
   *polymorphus* All.  
 \*— *bulbosus* L. C  
 — *cassubicus* L. C  
   *reniformis* Gilib.  
 — *cochleariaefolius* Hornem. C  
   *bonariensis* Dec.  
   *heterophyllus* Smith.  
 — *falcatus* L. A  
   *Ceratocephalus falcatus* Dec.  
 \*— *Ficaria* L. C  
   *praecox* Salisb.  
   *Ficaria verna* Pers.  
 — *ranunculoides* Dec.



- \* *Ranunculus flammula* L. *Ranunculus nemorosus* Dec. C  
 \* — — *a. ovata* Dec. *aureus* Schleich. C  
 \* — *fluvialis* Hoffm. C *polyanthemos* Suter.  
*aquatilis*  $\delta$ . L. — *nivalis* L. C  
*pantothen* Dec. — *nodiflorus* Kit. A  
— *glacialis* L. C — *parnassifolius* L. C  
— *Gouani* W. C — *parviflorus* L. A  
*pyrenaeus* Gouan. *muricatus* Moench.  
*furcatus* Berg. fl. pyr. — *pedatus* Kit. C  
— *gramineus* L. C — *pensylvanicus* L. A  
*amplexicaulis* Gouan. *canadensis* Jacq.  
— — *a. linearis* Dec. *trifolius* Moench.  
\* — *heterophyllus* Roth. C \* — *philonotis* Retz. A  
*aquatilis*  $\gamma$  *heterophyl-* *agrarius* All.  
*lus* L. — *hirsutus* Curtis.  
— *illyricus* L. C *intermedius* Poir.  
*sericeus* W. En. *pallidus* Russel.  
*tomentosus* Moench. \* — — *\beta. parvulus*  
*gramineus* Habl. Schrad.  
— *lanuginosus* L. C — *polyanthemos* L. C  
\* — *Lingua* L. C *multiflorus* Gilib.  
*longifolius* Lam. — *polyphyllus* Kit. C  
*palustris* Weinm. — *pyrenaeus* L. C  
— *lacerus* Bell. C — —  $\gamma$ . *plantagineus*  
*vallesiacus* Suter. Dec.  
*pyrenaeus*  $\beta$ . Vill. *R. plantagine-*  
*laciniatus* Guid. herb. *us* Mill.  
— *medius* Bernhadi. C \* — *repens* L. C  
— *minimus* W. En. suppl. *prostratus* Poir.  
A *infestus* Salisb.  
— *montanus* W. C — *reptans* L. C  
*nivalis* Scop. *flammula*  $\beta$ . Smith.  
— *monspeliacus* L. C *filiformis* Mich.  
*apiifolius* Desf. — *rutaefolius* L. C  
*saxatilis* Balb. \* — *sceleratus* L. A  
— *muricatus* L. A *umbellatus* Roxb.  
*echinatus* Vent. — *segetalis* Kit. A  
*lobatus* Moench. — *thora* L. C  
*ventricosus* Vent. H. Cels. — *trifolius* H. Madrit. A  
— *napellifolius* Dec. C — *trilobus* Desf. C

*Ranunculus*:

- Rosani* Tenore.  
 — *tuberculatus* Kit. B  
 — *tuberosus* La Peyr. C  
 — *Villarsii* Dec. C  
*Gouani* Smith.  
*lapponicus* Gouan.  
*Raphanus arcuatus* W. A  
 — *caudatus* L. A  
 — *Raphanistrum* L. A  
 — *sativus* L. A  
 — *tenellus* L. A

*Chorispermum tenellum*  
 Ait.

*Rauwolfia glabra* Cav. D  
 — *spinosus* Cav. D

*Renealmia undulata* Wendl.  
 Cat. C

*Alpiniae* Spec?

- Reseda alba* L. A  
 — *canescens* L. C  
 — *fruticulosa* L. C  
 — *glauca* L. C  
 \* — *lutea* L. C  
 \* — *luteola* L. A B  
 — *odorata* L. A  
 — *Phyteuma* L. A  
 — *sesamoides* L. C  
 — *Tournefortii* H. Erf. B  
 — *undata* L. A B  
 — *virescens* Hornem. B

*Rhagadiolus edulis* W. A

*Lapsana Rhagadiolus* L.

— *Koelpinia* W. A

*Koelpinia linearis* Pall.

— *stellatus* W. A

*Lapsana stellata* L.

*Rhagodia hastata* Brown.

— — — — — D

*Rhamnus Alaternus* L. D

— — *a. dentatus*.

*Rhamnus Alaternus*  $\beta$ . fol.  
 aureo variegat.

— —  $\gamma$ . fol. argenteo  
 variegat.

— —  $\delta$ . fol. aureo ma-  
 culatis.

— —  $\epsilon$ . latifolius.

*Rhamnus hispanicus* Pers.

— *alnifolius* L'Herit. D

*franguloides* Mich.

— *alpinus* L. D

— *balearica* Duh. arb. D

— *buxifolius* Doh. arb. D

\* — *catharticus* L. D

\* — *Frangula* L. D

— *glandulosus* Ait. D

— *hybridus* L'Herit. D

*burgundicus* H. Par.

— *infectorius* L. D

*tinctorius* W. En.

— *lycioides* H. Par. D

— *Prinoides* L'Herit. D

— *saxatilis* Jacq. D

— *pumilus* Jacq. D

*Rhipidodendron distichum*

W. D

*Aloe plicatilis* Pers.

*Rheum compactum* L. C

— *digynum* Wahlenb. C

— *hybridum* L. C

— *palmatum* L. C

— *Rhaponticum* L. C

— *tataricum* L. C

— *undulatum* Ait. C

*Rhodiola rosea* L. C

*Sedum Rhodiola* W. En.

*Rhododendron azaloides*

Hort. angl. D

— *dauricum* L. D

— *ferrugineum* L. D

— *hirsutum* L. D

T

- Rhododendron hybridum* H. Cels. D  
 — maximum L. D  
 — — flore albo.  
 — ponticum L. D  
 — —  $\alpha$ . cassinefolium  
 — —  $\beta$ . rosmarinifolium  
 — —  $\gamma$ . fol. variegatis  
 — —  $\delta$  flore pleno.  
 — punctatum W. D  
*Rhodora canadensis* L. D  
*Rhus angustifolium* L. D  
 — atomarium Jacq. D  
 — copallinum L. D  
 — Coriaria L. D  
 — Cotinus L. D  
 — cuneifolium L. D  
 — elegans Ait. D  
 — carolinianum Mill. dict.  
 — glabrum L. D  
 — javanicum L. D  
 — laevigatum L. D  
 — elongata Jacq.  
 — lanceum L. D  
 — viminalis Ait.  
 — lucidum Cav. D  
 — Metopium W. D  
 — oxyacanthoides Juss. D  
 — pumilum Mich. D  
 — radicans L. D  
 — —  $\beta$ . toxicodendron  
 Pers.  
*Rhus toxico-*  
*dendron* L.  
 — suaveolens Ait. D  
*bacchiemalem* Swartz.  
*Myrica trifoliata* L.  
 — tomentosum L. D  
 — typhinum L. D  
 — undulatum Pers. D  
*Rhus Vernix* L. D  
 — villosum Ait. D  
 \* *Rhynchospora alba* W.  
 Ell. C  
*Schoenus albus* L.  
 \* — fusca Vahl. C  
*Schoenus fuscus* L.  
 \* *Ribes alpinum* L. D  
 — Cynosbati L. D  
 — diacantha Pall. D  
 — Grossularia L. D  
 — — plures variegates  
 \* — nigrum L. D  
 — oxyacanthoides W. D  
 — pensylvanicum L. D  
 — nigrum & pensylvanicum  
 Dill.  
*floridum* L'Herit.  
 — petraeum L. D  
 — prostratum L'Herit.  
*glandulosum* Ait.  
 \* — rubrum L. D  
 — — fructu albo.  
 — — fructu carneo.  
 — triflorum W. Hort. D  
 \* — Uva-Crispa L. D  
*Recinus africanus* W. D  
*communis* Desf.\*  
 — communis L. D  
 — inermis W. D  
 — lividus W. D  
 — undulatus Besser. D  
 — viridis W. H. Berol. A  
*Ricotia aegyptiaca* L. A  
*Rivina brasiliensis* W. D  
 — humilis L. D  
 — laevis W. D  
 — octandra Jacq. D  
*dodecandra* Jacq.  
*sarmentosa* Brown.  
 — purpurascens Schrad. D

**Robinia Altagana** L'Herit.

D

**Caragana Altagana**

Pers.

— candida Sp. nova. D— Caragana L. Daltagana Pall.Caragana arborescens

La Marck.

— Chamlagu W. Dchinensis Pers. - - - -Caragana Chamlagu

Pers. syn.

— frutescens L. DCaragana frutescens

Pers.

— Halodendron W. DCaragana argentea Lam.— Halodendron Pers.— hispida L. Droscia Duham. arb. - - -— inermis H. Paris. D— jubata W. - - - - DCaragana jubata Pers.— Pseudacacia L. - - - - D— — α. inermis. - - - -— — β. spectabilis H.

Cels.

— pygmaea L. DCaragana pygmaea Pers.— sophoraefolia H. Vind.

D

— spinosa W. arb. - - - - Dferox Pall.Caragana spinosa Pers.— viscosa Vent. Dglutinosa Curt.Rondeletia americana L.

D

— dichotoma Pers. - - - -— racemosa Swartz. D**Rondeletia:**Petisia fruticosa Brown.Rosa alba L.

D

— — α. semiplena

Roessig.

— — β. plena Roess.— — γ. incarnata

Roess.

— alpina L.

D

— — fl. plenoRosa inermis

Hortul.

— altaica W. En.

D

pumtneellifolia Pall.— amabilis Roess. D— apifolia W. En. suppl.

D

\* — arvensis Huds.

D

repens Scop.stylosa Pers.sylvestris Roth.— balsamica W. En. suppl.

D

— Banksiae Ait. - - - - D— belgica Roess. D— burgundica Roess. D— — α. major.— — β. humilis.— — γ. kermesina.— bifera Pers.

D

Omnium Calendarium

Sennholz.

— — α. alba.— — β. rubra.— — γ. corymbosa.— — δ. portlandica.— — ε. variegata.— blanda W. En. suppl. D— bracteata W. D— camtschatica W. En.

suppl.

D

<i>Rosa carolina</i> W. arb. <i>D</i>	* <i>Rosa gallica</i> L. <i>D</i>
<i>elongata</i> Roess.	<i>austrica</i> Poll.
<i>virginiana</i> Du Roi.	— — <i>α. marmorea</i>
— — fl. pleno.	— — <i>β. rubra</i>
— centifolia L. <i>D</i>	— — <i>γ. spectabilis</i>
— — <i>α. aculeata.</i>	— — <i>δ. versicolor</i>
— — <i>β. anglica.</i>	— gemella W. <i>D</i>
— — <i>γ. badensis.</i>	— glaucóphylla Ehrh. <i>D</i>
— — <i>δ. hollandica.</i>	— — fl. pleno.
— — <i>ε. maxima.</i>	— holosericea simplex Du
— — <i>ζ. minor.</i>	Roi <i>D</i>
— — <i>η. pallida.</i>	— — <i>α. maxima</i>
— — <i>θ. rubicans.</i>	— — <i>β. regalis</i>
— — <i>ι. simplex.</i>	— — <i>γ. multiplex</i>
— cinnamomea L. <i>D</i>	— — <i>δ. atrocineus</i>
<i>collincola</i> Ehrh.	— — <i>ε. atropurpurea</i>
— — <i>α. fl. pleno.</i>	— — <i>ζ. fulgens</i>
— — <i>β. majalis.</i>	— — <i>η. nigricans</i>
* — canina L. <i>D</i>	— — <i>θ. rubra</i>
— — <i>α. semiplena</i>	* — hybrida Schleicher. <i>D</i>
— — <i>β. carnea plena</i>	— indica W. <i>D</i>
— collina Jacq. <i>D</i>	— lagenaria W. <i>D</i>
— coronaria W. <i>D</i>	— lucida Ehrh. <i>D</i>
* — corymbosa Ehrh. <i>D</i>	— marmorea Roess. <i>D</i>
— damascena Du Roi. <i>D</i>	— microcarpa Besser. <i>D</i>
— — <i>β. alba.</i>	— monstrosa H. Bellved. <i>D</i>
— dijonensis Roessig. <i>D</i>	— montana Vill. <i>D</i>
— diacantha Pallas. <i>D</i>	— moschata W. <i>D</i>
— dumetorum Spr. <i>D</i>	— — plena
— Eglanteria L. <i>D</i>	— multiflora W. <i>D</i>
<i>lutea</i> W.	— muscosa W. <i>D</i>
<i>foetida</i> All.	— — fl. albo.
— — <i>α. fl. pleno.</i>	— nitida W. <i>D</i>
— — <i>β. punicea</i> Pers.	— pendulina L. <i>D</i>
<i>Rosa bicolor</i>	— pimpinellifolia L. <i>D</i>
Jacq.	— — alba
— Francofurtensis Mühlen. <i>D</i>	— — major
— fraxinea W. En. <i>D</i>	— provincialis Ait. <i>D</i>
<i>turgida</i> Pers.	— — <i>α. rubicans</i>
— frutetorum Besser. <i>D</i>	— — <i>β. regalis.</i>

- Rosa provincialis* γ. *rubra*.  
 — — δ. *hollandrica*  
 — *pumila* Jacq. D  
 — *pyrenaica* Gouan. D  
 — *repens* H. Vindob. D  
 — *reversa* Kit. D  
 \* — *rubiginose* L. D  
 — — *duplex*  
 — *rubrifolia* W. D  
   *Glauc*a H. Paris.  
 — *scandens* Moench. D  
   *umbellata* Pers.  
 — *sempervirens* Ait. D  
 — *sempreflorens* W. En. D  
   *chinensis* W. Sp.  
   *diversifolia* Vent.  
   *sinica* L.  
   *benghalensis* Pers.  
 — — α. *anemoneflora*  
 — — β. *atropurpurea*  
 — — γ. *alba*  
 — — δ. *centifolia*  
 — — ε. *laurentina*  
 — — ζ. *longifolia*  
 — — η. *pallida*  
 — — θ. *pumila*  
 — — ι. *odoratissima*  
 — — κ. *simplex*  
 \* — *spinosissima* L. D  
 — *tomentosa* Smith. D  
 — *turbinata* Ait. D  
 \* — *umbellata* Leers. D  
 — *unica* Hortul.  
   *Centifolia alba* Hortul.  
   *mutabilis* Pers.  
 \* — *villosa* L. D  
 — *Vilmorina* H. Paris.  
*Rosmarinus* *officinalis* L. D  
 — — β. *angustifolia*.
- Rothia runcinata* W. B  
   *Andryala corymbosa*  
     Lam.  
 — *integrifolia* L.  
 — *runcinata* Pers.  
*Rottboellia biflora* Pers. A  
   *pannonica* Host.  
   *saligna* Spreng. Cat.  
   *salsa* Fisch.  
   *Ophiurus pannonicus* P.  
     de B.  
 — *filiformis* Roth. C  
   *erecta* Savi.  
   *incurvata* β. Fl. franc.  
   *Ophiurus filiformis* Sch.  
     et R.  
 — *incurvata* L. Suppl. A  
   *Aegilops incurvata* L.  
     Sp.  
   *Agrostis incurvata* Scop.  
   *Ophiurus incurvatus* P.  
     de B.  
 — *monandra* Roth. A  
   *Asprella nardiformis*  
     Host.  
   *Monerma monandra* P.  
     de B.  
   *Nardus aristata* W.  
     — *incarpa* Gouan.  
*Royena glabra* L. D  
 — *glabra* Pers. D  
 — *hirsuta* L. D  
 — *lucida* L. D  
 — *myrtifolia* Wendl. D  
 — *polyandra* Pers. D  
*Rubia Bocconi* W. En.  
   Suppl. D  
   *fruticosa* Jacq.  
 — *cordifolia* Pall. C  
 — *lucida* Pers. D  
 — *peregrina* W. C

<i>Rubia tinctorum</i> L.	C	<i>Ruellia flava</i> Pers.	D
<i>sylvestris</i> Moench.		<i>Eranthemum flavum</i>	
<i>Rubus arcticus</i> W.	C	Hortul.	
*— <i>caesius</i> L.	D	— <i>lactea</i> W.	D
*— <i>fruticosus</i> L.	D	— <i>ovata</i> Cav.	C
*— — <i>a. corylifolius</i>		— <i>patula</i> Jacq.	A
Smith.		— <i>villosa</i> Pers.	C
*— — <i>β. glandulosus</i>		— <i>strepens</i> L.	C
Bell.		— <i>tuberosa</i> Pers.	C
<i>R. hybridus</i>		— <i>varians</i> W. En.	D
Pers.		<i>Eranthemum nervosum</i>	
*— — <i>γ. canescens</i> Dec		Brown.	
<i>tomentosus</i>		<i>Eranthemum pulchellum</i>	
W.		Andr.	
— — <i>δ. fl. pleno</i>		<i>Justicia nervosa</i> Curt.	
*— <i>Jdaeus</i> L.	D	* <i>Rumex acetosa</i> L.	C
— — fructu albo.		— — <i>β. latifolia</i>	
— — fructu maximo.		*— <i>acetosella</i> L.	C
— <i>inermis</i> W.	D	*— <i>acutus</i> L.	C
— <i>laciniatus</i> W.	D	— <i>aegyptiacus</i> L.	A
— <i>moluccanus</i> L.	D	— <i>alpinus</i> L.	C
— <i>occidentalis</i> L.	D	— <i>aquaticus</i> L.	C
— <i>odoratus</i> L.	D	— <i>arifolius</i> L.	D
— <i>rosaefolius</i> Smith.	D	<i>abyssinicus</i> Jacq.	
*— <i>saxatilis</i> L.	C	<i>Lapathum arifolium</i> Pers.	
<i>Rudbeckia amplexicaulis</i>		— <i>britannica</i> L.	C
Vahl.	A	<i>biennis</i> Moench.	
<i>perfoliata</i> Cav.		<i>Xanthorrhiza</i> Pers.	
— <i>digitata</i> W.	C	— <i>bucephalophorus</i> L.	A
<i>pinnata</i> Mich.		— <i>confertus</i> W. En.	C
— <i>fulgida</i> Ait.	C	— <i>condyloides</i> Schult.	C
<i>chrysomela</i> Mich.		— <i>cordifolius</i> Horn.	
— <i>hirta</i> L.	C	*— <i>crispus</i> L.	C
— <i>laciniata</i> L.	C	— <i>dentatus</i> L.	A
— <i>pinnata</i> Vent.	C	— <i>digynus</i> L.	C
— <i>purpurea</i> L.	C	— <i>divaricatus</i> L.	A
— <i>triloba</i> L.	C	— <i>hastaeifolius</i> M. B.	C
<i>hirsuta</i> Mich.		— <i>hispanicus</i> Gmel.	C
<i>Ruellia ciliaris</i> Pers.	D	*— <i>hydrolopatrum</i> W.	C
<i>cordata</i> Thunb.		<i>aquaticus</i> Smith. et Poll.	
— <i>clandestina</i> W.	C	<i>britannica</i> Roth.	

<i>Rumex Lunaria</i> L.	D	<i>Rumex spinosus</i> L.	A
*— <i>maritimus</i> L.	A	— <i>tuberosus</i> L.	C
— <i>multifidus</i> Horn.	C	— <i>ucranicus</i> W.	C
*— <i>Nemolopathum</i> Hoffm.	C	— <i>undulatus</i> Kit.	C
<i>conglomeratus</i> Retz.		— <i>verticillatus</i> L.	C
<i>crispus</i> β. Poll.		— <i>vesicarius</i> L.	A
*— <i>nemorosus</i> Schrad.	C	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	D
*— <i>obtusifolius</i> L.	C	— <i>Hypoglossum</i> L.	D
— <i>orientalis</i> Bernh.	C	— <i>Hypophyllum</i> L.	D
*— <i>palustris</i> Smith.	C	— <i>laurifolius</i> Sp. nova.	D
<i>acutus</i> Poll.		— <i>racemosus</i> L.	D
<i>maritimus</i> Curtis.		<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	B
— <i>Patientia</i> L.	C	<i>Ruta chalepensis</i> L.	D
— <i>persicarioides</i> W.	A	— <i>graveolens</i> L.	D
— <i>pulcher</i> W.	C	— <i>linifolia</i> L.	C
— <i>purpureus</i> Poir.	C	— <i>montana</i> Ait.	
— <i>roseus</i> L.	A	<i>legitima</i> Jacq.	
— <i>sanguineus</i> L.	C	<i>sylvestris</i> Mill. dict.	
*— <i>scutatus</i> L.	C	— <i>pinnata</i> Ait.	D

## S.

<i>Saccharum cylindricum</i>		<i>Saccharum</i>	
Lam.	C	<i>officinarum</i> β. <i>violaceum</i>	
<i>europaeum</i> Pers.		Pers.	
<i>Sisca</i> Cav.		* <i>Sagina</i> <i>apetala</i> L.	A
<i>Thunbergii</i> W.		*— <i>procumbens</i> L.	A
<i>Ravennae</i> M. B.		<i>Sagittaria obtusifolia</i> W.	C
<i>Lagurus cylindricus</i> L.		*— <i>sagittifolia</i> W.	C
<i>Imperata arundinacea</i>		<i>Salicornia arbuscula</i>	
Cyrill.		Brown.	C
<i>Calamagrostis Lagurus</i>		— <i>fruticosa</i> L.	D
Koelle.		<i>Salisburia adiantifolia</i>	
— <i>officinarum</i> L.	D	Smith.	D
— <i>Ravennae</i> L.	C	<i>Ginkgo biloba</i> L.	
<i>Erianthus Ravennae</i> P.		* <i>Salix acuminata</i> Ehrh.	D
de B.		♂ ♀	
— <i>Teneriffae</i> L.	C	<i>cinerea</i> L. secund. Wah.	
— <i>violaceum</i> Humb.	et	lenb.	
Bonp.	C		



*Salix acutifolia* W. D

*caspica* Hortul.

\*— *alba* L. mas. et fæm. D

\*— —  $\beta$ . *vitellina* L.

\*— *amygdalina* L. mas. et fæm. D

— *arbuscula* L. D

— *arbutifolia* L. D

— *arenaria* L. mas. et fæm. D

*helvetica* Dec.

*nivea* Seringe.

*spuria* Schl.

\*— *aurita* L. mas. et fæm. D

*aurita et uliginosa* W.

*aurita et aquatica* Smith.

*cinerea* Schl.

*conformis* Schl.

*rugosa* Ser.

— *argentea* Sm. D

— *babylonica* L. fæm. D

— *bicolor* Ehrh. mas. et fæm. D

*Dicksoniana* Smith. Eng.

Bot.

*myrtilloides* Smith. fl.

Brit.

— *candida* Flügge. D

\*— *caprea* L. mas. et fæm. D

*tomentosa* Ser.

— *fol. variegatis* mas. D

— *Croweana* Smith. D

— *daphnoides* Vill. mas. D

*cinerea* W. et Smith. non

Linmé.

*praecox* Hoppe.

— *decipiens* Ait. non Hoffm. D

— *eleagnoides* Schl. D

*Salix* :

*Jacquiniina* W.

*fusca* Jacq.

\*— *fissa* Ehrh. mas. et fæm. D

*rubra* Smith.

*virescens* Vill.

*olivacea* Thuill.

— *Forbyana* Smith. D

\*— *fragilis* L. mas. et fæm. D

*decipiens* Hoffm. et Schl.

*pendula* Ser.

*persicifolia* Schl.

*fragilis*  $\beta$ . *Russelia*

Smith.

*amygdalina* Poll.

\*— *depressa* Hoffm. mas.

et fæm. D

*polymorpha* Ehrh.

\*— —  $\alpha$ . *repens* L. mas.

et fæm.

\*— —  $\beta$  *arenaria* Poll.

mas. et fæm.

\*— —  $\gamma$ . *incubacea* L.

mas. et fæm.

*angustifolia*

Wulf.

\*— —  $\delta$ . *fusca* L. mas.

et fæm.

— *grisea* W. D

*sericea* Mühlenb.

\*— *hastata* L. mas. et fæm. D

*Pontederæ* Vill.

— —  $\alpha$ . *malifolia* Smith.

— —  $\beta$ . *tenuifolia* Smith.

*serrulata* W.

*Ludwigii*

Schulr.

*arbuscula* Suter.

*Salix hastata* γ. macro-  
phylla Ser. mas.  
at fæm.

*viburnoides*  
Schl.

— *herbacea* L. mas. et fæm.

D

— *holosericea* W.

D

*vetutina* Schrad.

— *juralensis* Hortul.

D

— *Lambertiana* Smith.

D

— *lanceolata* Smith.

D

— *laponum* L. mas. et fæm.

D

*glauca* Wahlenb.

*sericea* Vill.

*albida* Schl.

— *laurina* W. mas. et fæm.

D

*bicolor* Smith.

*laurifolia* Hortul.

— *Meyeriana* W.

D

\* — *mollissima* Ehrh. mas.

et fæm.

D

\* — — β. *Smithiana* W.

*mollissima* Smith

\* — *monandra* Hoffm. mas.

et fæm.

D

*purpurea* L.

*Helix* L.

\* — — β. *brevifolia*

— *myrsinites* L. mas.

fæm.

D

*arbutifolia* W.

*dubia* Suter.

*venulosa* Smith.

*pilosa* Schl.

— *myrtilloides* L. mas. et

fæm.

D

*caesia* Vill.

*prostrata* Ehrh.

*Salix nigricans* Smith. mas.  
et fæm.

D

*atrovirens* Schl.

*ctethrifolia* Schl.

*cydoniaefolia* Schl.

*cordato ovata* Schl.

*crispato-serrata* Schl.

*elliptica* Schl.

*fagifolia* Schl.

*ilicifolia* Schl.

*incana* Schl.

*juratensis* Schl.

*murina* Schl.

*mollis* Schl.

*nervosa* Schl.

*obtus-serrata* Schl.

*polygonifolia* Schl.

*populifolia* Schl.

*pruinosa* Schl.

*pallescent* Schl.

*recurvata* Schl.

*reflexa* Schl.

*strepida* Schl.

*trichocarpa* Schl.

*ulmifolia* Schl.

*villosa* Schl.

*villosula* Schl.

\* — *pentandra* L. mas. et

fæm.

D

— *phylicifolia* Smith.

D

— *Pondeterana* W.

D

— *praecox* Hoppe.

D

— *prunifolia* Smith. fætida

Dec.

D

— *reticulata* L. mas. et

fæm.

D

— *retusa* L. mas.

D

*Kitaibeliana* W.

— *riparia* W. mas.

D

*incana* Schr.

*layandulaefolia* La Peyr.

U

*Salix* :

- rosmarinifolia* Gouan.  
*vininatis* Suter.  
 — *rosmarinifolia* L. mas.  
     et fœm.  
*procumbens* Wulf.  
 — *serpyllifolia* W. mas. et  
     fœm. D  
*retusa* β. *serpyllifolia*  
     Wahlenb.  
 — *silesiaca* W. D  
 — *stylosa* Dec. mas. et fœm.  
     D  
*stylaris* Ser.  
*albescens* Schl.  
 — β. *major* Schl.  
*alaternoides* Schl.  
 — β. *latifolia* Schl.  
*alnifolia* Schl.  
 — β. *tomentosa* Schl.  
*Ammaniana* W. et Schl.  
*Aubonensis* Schl.  
*arbuscula* Schl.  
*candidula* Schl.  
*concolor* Schl.  
*chrysophylla* Schl.  
*cotinifolia* Schl.  
*coriacea* Schl.  
*crassifolia* Schl.  
*diffusa* Schl.  
*denudata* Schl.  
*dura* Schl.  
*firma* Schl.  
*frangula* Schl.  
*glaucocarpa* Schl.  
*Gryonensis* Schl.  
*hastata* Hoppe.  
*Halleri* Schl.  
*heterophylla* Schl.  
*laxa* Schl.  
*lutescens* Schl.

*Salix* :

- Lemanna* Schl.  
*ligustroides* Schl.  
*macrostipularis* Schl.  
*malifolia* Schl.  
*microdonta* Schl.  
*mespyllifolia* Schl.  
*montana* Schl.  
*nigrescens* Schl.  
*pallida* Schl.  
*patula* Schl.  
*pectinato-serrata* Schl.  
*pumila* Schl.  
*phylicifolia* Smith.  
*polyphylla* Schl.  
*pyrifolia* Schl.  
*psylocarpa* Schl.  
*rugulosa* Schl.  
*rivularis* Schl.  
*rostrata* Schl.  
*Schleicheriana* Schl.  
*silesiaca* Schl. et W.  
*sordida* Schl.  
*tenuifolia* Schl.  
*torfacea* Schl.  
*tiliaefolia* Schl.  
*undulata* Schl.  
*vaccinoides* Schl.  
*vallesiaca* Schl.  
*varians* Schl.  
 — *spathulata* W. D  
*versifolia* Wahlenb.  
 — *stipularis* Smith. mas.  
     et fœm. D  
*grandifolia* Ser.  
*acuminata* Schl.  
*cinerascens* W.  
*pubescens* Schl.  
*sphacelata* Schl.  
*uliginosa* Schl.  
 \* — *triandra* L. m. et f. D

- Salix triandra* β. Villarsiana W. A  
*amygdalina* Vill. A  
 — *tristis* W. D  
 \* — *undulata* Ehrh. mas. D  
 et fæm. D  
 \* — *viminalis* L. mas. et fæm. D  
 — *violacea* W. En. D  
*Salsola altissima* W. A  
*Chenopodium altissimum* W. En. A  
 \* — *arenaria* Kit. A  
*Kochia arenaria* Roth.  
*Camphorosma monspeliaca* Poll.  
*Willemetia arenaria* Maercklin.  
 — *caroliniana* Mich. A  
 — *cinerea* Kit. A  
*sedoides* L.  
 — *eriophora* A  
*Kochia eriophora* Schrad  
 — *fruticosa* L. D  
*Chenopodium fruticosum* M. B.  
 — *hyssopifolia* M. B. A  
*Kochia hyssopifolia* Roth.  
 — *Kali* L. A  
 — *laniflora* W. A  
 — *platyphylla* Mich. A  
*rediate* Desf.  
*Kochia platyphylla* Roth.  
 — *dentata* W. hort.  
 — *prostrata* L. D  
 — *rosacea* Cav. A  
 — *salsa* L. A  
 \* — *sericea* Ait. D  
*diffusa* Pers.  
*Chenolea diffusa* W.
- Salsola Soda* L. A  
 — *spicata* W. A  
 — *trigyna* Pers. A  
*altissima* Cav. A  
 \* — *Tragus* L. A  
*Salvia abyssinica* Vahl. C  
*clandestina* β. Vahl. C  
 — *acetabulosa* Vahl. C  
 — *aegyptiaca* L. A  
*Melissa perennis* Forsk. C  
 — *Aethiopis* L. C  
 — *affinis* Spr. Cat. D  
 — *africana* L. D  
 — *amarissima* Ort. D  
*amara* Jacq.  
*circinata* Cav. C  
 — *amplexicaulis* Lam. C  
 — *angustifolia* Cav. C  
*reptans* Jacq.  
*virgata* Ortega.  
 — *applanata* W. En. suppl. B  
 — *argentea* L. C  
*orientalis* H. Par. D  
 — *aurea* L. C  
 — *austriaca* L. C  
 — *azaurea* Lam. C  
 — *acuminata* Pers.  
*acuminatissima* Vent.  
*angustifolia* Mich.  
*mexicana* Walth.  
 — *Barrelieri* Ettling. C  
 — *betonicaefolia* W. En. C  
 — *bicolor* Lam. C  
 — *Boosiana* Jacq. fil. D  
*hyemalis* Bosc.  
*cyanea* H. Vindob.  
*thymiflora* Willd.  
*azurea et coerulea* Hortul.

- Salvia campestris* M. B. C  
 — *caesia* Humb. et Bonpl. D  
 — *canariensis* L. D  
 — *chamaedrifolia* Andr. D  
*Chamaedrys* W. Hort.  
 — *ceratophylloides* L. C  
 — *ceratophylla* L. C  
*exasperata* Cav.  
 — *clandestina* L. B  
 — *coccinea* L. C  
 — *cretica* L. D  
 — *disermas* L. C  
 — *erosa* ? Desf. C  
 — *formosa* L'Herit. D  
*lecanuroides* Vahl.  
*nodosa* Ruiz.  
 — *Forskölei* W. C  
*bifida* Forsk.  
 — *glutinosa* L. C  
 — *grandiflora* Vahl. D  
*tomentosa* Mill. dict.  
 — *Habliziana* W. C  
*taurica* Habliz.  
*scabiosaefolia* ? Lam.  
 — *haematodes* Vahl. C  
 — *hirsuta* Jacq. A  
*Sideritidis* Vahl.  
*ciliata* H. Paris.  
*phlomoïdes* Cav.  
*bracteata* Poiret.  
*cryptanthos* Schult. Obs.  
 — *hispanica* L. A  
 — *Horminum* L. A  
 — *α. coma rubra.*  
 — *β. — coerulea.*  
 — *γ. — viridi.*  
 — *indica* Vahl. B C  
 — *interrupta* Schousb. D  
 — *laciniata* W. En. suppl. C
- Salvia lanceolata* Brouss. A  
*reflexa* Hornem.  
 — *lusitanica* Poiret. C  
*bullata* Vahl.  
*elongata* Spreng. Pug.  
 — *lyrata* Vahl. C  
*Horminum virginicum* L.  
 — *mexicana* L. D  
 — *micrantha* Vahl. C  
*bullata* Orteg.  
 — *napifolia* Jacq. C  
 — *nemorosa* L. C  
*sylvestris* var. Etting.  
 — *nilotica* Jacq. C  
*abyssinica* L. Suppl.  
 — *nutans* Kit. C  
*pendula* Besser.  
 — *oblongata* Vahl. C  
*betonicaefolia* Lam.  
*illyrica* Schult. Obs.  
 — *odorata* H. Paris. D  
*albida* Hortul.  
 — *officinalis* L. D  
 — *α. fol. variegatis.*  
 — *β. maculata.*  
 — *γ. latifolia.*  
 — *paniculata* L. D  
 — *patula* Desf. B  
*Aethiopis* Brotero.  
*lusitanica* Mill. dict.  
 — *pendula* Vahl. C  
 — *pinnata* L. B  
 — *pomifera* W. D  
 \* — *pratensis* L. C  
 — *prismatica* Pers. A  
 — *pseudococcinea* Jacq. D  
 — *runcinata* L. C.  
*scabra* Thunb.  
 — *Sclarea* L. B  
 — *Spielmanni* Vahl. C

- Salvia spinosa* L. B  
*aegyptiaca* L. Mant. C  
— *sylvestris* Ait. C  
— *syriaca* L. D  
— *tiliaefolia* Vabl. A  
— *tingitana* Ettling. D  
*foetida*  
\*— *triloba* L. Suppl. D  
*auriculata* Mill. dict.  
*Sypileia* Cav.  
*Chusii* Jacq.  
*baccifera* Ettling. —  
— *truncata* W. En. A  
— *urticaefolia* L. C  
— *valentina* Vahl. C  
— *variegata* Kit. C  
*tricolor* Hortul.  
— *Verbenaca* L. C  
— *verticillata* L. C  
— *virgata* Ait. C  
— *viridis* L. A  
— *viscosa* Jacq. C  
\**Salvinia natans* Schreh. C  
*Sambucus canadensis* L. D  
\*— *Ebulus* L. C  
\*— *nigra* L. D  
— —  $\alpha$ . fol. aureo  
varieg.  
— —  $\beta$ . fol. argenteo  
varieg.  
— —  $\gamma$ . fructu albo  
— —  $\delta$ . monstrosa  
— —  $\zeta$ . laciniata  
. *S. laciniata*  
Du Roi.  
\*— *racemosa* L. D  
\**Samolus Valerandi* L. B  
*Sanguinaria canadensis* L. C  
*Sanguisorba canadensis*,  
*Sanguisorba media* L. C  
\*— *officinalis* L. C  
\**Sanicula europaea* L. C  
— *marylandica* L. C  
*Sansevieria carnea* Andr.  
*Aletris chinensis* H. angl.  
— *guineensis* W. En. C  
*Aletris guineensis* Jacq.  
— *hyacinthoides*  $\beta$  *guineensis* L.  
— *zeylanica* W. C  
*aethiopica* Thunb.  
*Aletris hyacinthoides*  $\gamma$   
*zeylanica* L.  
*Salmia spicata* Cav.  
*Santolina alpina* W. D  
— *Chamaecyparissus* L. D  
— *eriosperma* Pers. D  
— *maritima* Smith. D  
*Athanasia maritima* L.  
*Diotis candidissima* Desf.  
*Gnaphalium legitimum*  
Gaertn.  
— *pinnata* Sw. D  
— *squarrosa* W. D  
*rosmarinifolia*  $\delta$ . L.  
*tomentosa* H. Par.  
*villosa* Mill. dict.  
— *viridis* W. D  
*rosmarinifolia*  $\gamma$ . L.  
*virens* Mill. dict.  
*Sanytalia procumbens* W. A  
*villosa* Cav.  
*Laurentia atropurpurea*  
Orteg.  
*Sapindus marginatus* W. D  
En.  
*Saponaria Mich.*  
*Saponaria lutea* L. A  
— *ocymoides* L. C

* <i>Saponaria officinalis</i> L.	C	<i>Saxifraga crassifolia</i> L.	C
— — flore pleno.		— crustata Vest.	C
— orientalis L.	A	— <i>longifolia</i> La Peyr.	
— porrigens L.	A	— <i>lingulata</i> Bellardi.	
— <i>Silene porrigens</i> Gouan.		— cuneifolia L.	C
*— vaccaria L.	A	— dentata Sp. nova.	C
<i>Satureja capitata</i> L.	D	— diapiensoides Bell.	C
— <i>nervosa</i> Hortul.		— erosa Sp. nova.	C
— <i>graeca</i> L.	D	— exarata Vill.	C
— <i>hortensis</i> L.	A	— <i>moschata</i> Wulf.	
— <i>juliana</i> L.	D	— <i>hypnoides</i> All.	
— <i>montana</i> L.	D	— <i>fragilis</i> Hermanni Sp.	
— <i>rupestris</i> Jacq.	D	— nova.	C
— <i>thymifolia</i> Scop.		— <i>geranoides</i> L.	C
— <i>Thymbra</i> L.	D	— <i>Geum</i> L.	C
<i>Saururus cernuus</i> L.	C	*— <i>granulata</i> L.	C
— <i>lucidus</i> W. En.	C	— — plena	
<i>Saxifraga adscendens</i>		— <i>Hirculus</i> L.	C
— Wulf.	C	— <i>hirsuta</i> L.	C
— <i>petrosa</i> Vahl.		— <i>hybrida</i> Villars.	C
— <i>hypnoides</i> Scop.		— <i>hypnoides</i> L.	C
— <i>Scopolii</i> Vill.		— <i>irrigua</i> Fisch.	C
*— <i>Aizoon</i> Jacq.	C	— <i>intacta</i> W.	C
— <i>androsacea</i> L.	C	— <i>mutata</i> L.	C
— <i>pyrenaica</i> Jacq.		— <i>oppositifolia</i> L.	C
— <i>aspera</i> L.	C	— <i>paniculata</i> Bernh.	C
— <i>autumnalis</i> Jacq.	C	— <i>palmata</i> Smith.	
— <i>aizoides</i> L.		— <i>decipiens</i> Ehrh.	
— <i>Aretioides</i> La Peyr.	C	— <i>villosa</i> W. En.	
— <i>bryoides</i> L.	C	— <i>petraea</i> Vahl.	C
— <i>biflora</i> All.	C	— <i>pedemontana</i> All.	
— <i>bulbifera</i> L.	C	— <i>punctata</i> L.	C
— <i>caesia</i> Jacq.	C	— <i>pensylvanica</i> E.	C
— <i>recurvifolia</i> La Peyr.		— <i>pyramidalis</i> La Peyr.	C
— <i>Cotyledon</i> L.	C	— <i>multiflora</i> Dodart.	
— <i>caespitosa</i> L.	C	— <i>rotundifolia</i> L.	C
— <i>muscoides</i> Wulf.		— <i>sarmentosa</i> L.	C
— <i>pyrenaica</i> Vill.		— <i>ligulata</i> Murr.	
— <i>cernua</i> L.	C	— <i>stolonifera</i> Jacq.	
*— <i>condensata</i> Gmel.	f.	— <i>sedoides</i> L.	C
— Bad.	C	— <i>muscoides</i> All.	

*Saxifraga*:

- trichodes* Scop.  
*planifolia* La Peyr.  
 — *serrata* Sp. nova. C  
 — *stellaris* L. C  
 — *Sternbergii* W. C  
*palmata* Panzer.  
 \* — *sponhemica* Gmel. fl. Bad.  
*S. condensata* var. ?  
 — *trifurcata* Schrad. C  
 \* — *tridactylides* L. A  
*annua* La Peyr.  
 — *umbrosa* L. C  
*Scabiosa agrestis* Kit. C  
*Columnae* Tenore.  
*Columbaria* M. B.  
*longipedunculata* Hortul.  
*Sclerostemma agreste* Schott.  
 — *alba* Scop. C  
*Sclerostemma Scopolii* Schott. M. S. S.  
*Asterocephalus Scopolii* Schott. Cat.  
 — *alpina* L. C  
*Cephalaria alpina* Sch. et R.  
*Lepicephalus alpinus* Lagasc.  
*Cerianthus alpinus* Schott.  
 — *altissima* Jacq. D  
*Sclerostemma altissimum* Schott.  
 — *amoena* Jacq. fil. C  
*nitida* Bernh.  
*Asterocephalus amoenus* Schott. Cat.  
 — *amplexicaulis* W. A  
 — *argentea* L. C

*Scabiosa*:

- Sclerostemma argentea* Schott;  
 \* — *arvensis* L. C  
*Trichera arvensis* Schrad  
 — *banatica* Kit. B  
*diversifolia* Baumg.  
*Asterocephalus banaticus* Schott. Cat.  
 \* — *canescens* Kit. C  
*suaveolens* Desf.  
*Columbaria var. odorata* Thuill.  
*Asterocephalus canescens* Lagasc.  
 — *caucasica* M. B. C  
*Sclerostemma caucasicum* Schott. M. S. S.  
*Asterocephalus caucasicus* Schott. Cat.  
 — *centauroides* Lam. C  
*laevigata* Kit.  
*Cephalaria centauroides* Sch. et R.  
*Cerianthus laevigatus* Schott.  
*Lepicephalus centauroides* Lagasc.  
 \* — *columbaria* L. C  
*Sclerostemma columbaria* Schott.  
 — *corniculata* Kit. C  
*Cephalaria corniculata* Sch. et R.  
*Lepicephalus corniculatus* Lagasc.  
*Cerianthus corniculatus* Schott.  
 — *ciliata* Spreng. C  
*hispida* Portenschl.



*Scabiosa:*

- Kitaibelii* Horn, Obs.  
*pubescens* Wehlanb.  
*Trichera ciliata* Sch. et  
 — *cretacea* M. B. C  
*Cephalaria cretacea* Sch.  
 et R.  
*Cerianthus cretaceus*  
 Schott.  
 — *cretica* L. D  
 — *dichotoma* W. A  
 ) *parviflora* Desf.  
*Asterocephalus dichoto-*  
*mus* Lagasc.  
 — *daucoides* Desf. C  
 — *dipsacifolia* Schott. C  
*pubescens* W.  
*Trichera pubescens* Sch.  
 et R.  
 — *elegans* Spreng. A  
*connata* Horn.  
*caucasica* H. Matr.  
 ) *Asterocephalus elegans*  
 Lagasc.  
*Sclerostemma connatum*  
 Schott.  
 — *glabrata* Schott. C  
 — *gramuntia* L. C  
*columbaria* β. Dec.  
*triandra* L. Ed. I.  
*Asterocephalus gramun-*  
*tius* Schott. Cat.  
 — *graminifolia* L. C  
*Asterocephalus grami-*  
*nifolius* Schott.  
 Cat.  
 — *grandiflora* Scop. C  
 — *holosericea* Bert. C  
 — *hybida* All. C  
*integrifolia* Schult. fl.  
 aust.

*Scabiosa:*

- Trichera mutabilis*  
 Schrad.  
 — *hybrida* Sch. et R.  
 — *integrifolia* L. A  
*bellidifolia* Lam.  
*serrata* Lam.  
*Asterocephalus integri-*  
*folius* Lagasc.  
 — *isetensis* L. C  
*Sclerostemma isetensis*  
 Schott.  
 — *laxiflora* W. En, suppl. C  
 — *leucantha* L. C  
*Cephalaria leucanthema*  
 Sch. et R.  
*Lepicephalus leucanth-*  
*mus* Lagasc.  
 — *lucida* Vill. C  
*Sclerostemma lucida*  
 Schott.  
 — *maritima* L. C  
 — *mollis* W. En. C  
*capillata* Sch. et R.  
 — *montana* M. B. B  
*tatarica* Horn.  
*Trichera montana* Sch.  
 et R.  
 — *ochroleuca* L. BC  
*tenuifolia* Roth.  
*polymorpha* δ. Weig. A  
 — *palaestina* L. A  
*Asterocephalus palaesti-*  
*nus* Schott Cat. A  
 — *papposa* L. A  
*Cephalaria papposa* Sch.  
 et R.  
*Pterocephalus Vaillantii*  
 Lagasc.  
 — *prolifera* L. A

*Scabiosa pubescens* Kit. C  
 — *pyrenaica* All. C  
*mollissima* Dec.  
*Sclerostemma pyrenaica*  
 Schott.

— *sicula* L. A  
*divaricata* Jacq.  
*Asterocephalus divarica-*  
*tus* Lagasc.

— *siculus* Schott Cat.  
*Sclerostemma sicula*  
 Schott M. S. S.

— *stellata* L. A  
*Succisa stellata* Moench.

— *stricta* Kit. D

\* — *Succisa* L. C  
*Succisa pratensis* Moench  
*Asterocephalus succisus*  
 Lagasc.

— *syriaca* L. A  
*dichotoma* Lam.  
*Cephalaria syriaca* Sch.  
 et R.

*Cerianthus syriacus* Schott  
*Lepicephalus syriacus*  
 Lagasc.

\* — *sylvatica* L. C  
*pannonica* Jacq. hort.  
*Trichera sylvatica* Sch.  
 et R.

— *tatarica* W. C  
*elata* Horn.  
*gigantea* Ledebour. Cat.  
*Cephalaria tatarica* Sch.  
 et R.

— *elata* Schrad.  
*Cerianthus tataricus*  
 Schott.

— *transylvanica* L. A  
*Succisa pentaphylla*  
 Moench.

*Scabiosa* :

*Cephalaria transylvani-*  
*ca* Sch. et R.

*Lepicephalus transylva-*  
*nicus* Lagasc.

— *ucranica* W. C

*Asterocephalus ucrani-*  
*cus* Schott Cat.

— *uralensis* Murr. C

*Cephalaria uralensis* Sch.  
 et R.

*Lepicephalus uralensis*  
 Lagasc.

*Scandix australis* L. et Spr. A

— *pinnatifida* Vent. et Spr. A

\* — *Pecten* L. et Spr. A

\* *Scheuchzeria palustris* L. C

*Schinus molle* L. mas. et fam. D

*Schisandra coccinea* Mich. D

\* *Schoenus compressus* L. C

*Carex uliginosa* L. fl. Suec.

*Scirpus caricis* Retz.

— *compressus* Pers. \

— *ferrugineus* Schrad. C

*nigricans* Hoppe. C

— *Mariscus* L. C

\* — *nigricans* L. C

*Cyperus nigricans* With.

*Schottia speciosa* Jacq. D

*Guajacum afrum* L.

*Theodora speciosa* Me-

*dicus.*

*Schwaegrichenia flavida*

Sprengel. C

<i>Rubia tinctorum</i> L.	C	<i>Ruellia flava</i> Pers.	D
<i>sylvestris</i> Moench.		<i>Eranthemum flavum</i>	
<i>Rubus arcticus</i> W.	C	Hortul.	
*— <i>caesius</i> L.	D	— <i>lactea</i> W.	D
*— <i>fruticosus</i> L.	D	— <i>ovata</i> Cav.	C
*— — <i>α. corylifolius</i>		— <i>patula</i> Jacq.	A
Smith.		— <i>villosa</i> Pers.	C
*— — <i>β. glandulosus</i>		— <i>strepens</i> L.	C
Bell.		— <i>tuberosa</i> Pers.	C
<i>R. hybridus</i>		— <i>varians</i> W. En.	D
Pers.		<i>Eranthemum nervosum</i>	
*— — <i>γ. canescens</i> Dec		Brown.	
<i>tomentosus</i>		<i>Eranthemum pulchellum</i>	
W.		Andr.	
— — <i>δ. fl. pleno</i>		<i>Justicia nervosa</i> Curt.	
*— <i>Jdaeus</i> L.	D	* <i>Rumex acetosa</i> L.	C
— — <i>fructu albo.</i>		— — <i>β. latifolia</i>	
— — <i>fructu maximo.</i>		*— <i>acetosella</i> L.	C
— <i>inermis</i> W.	D	*— <i>acutus</i> L.	C
— <i>laciniatus</i> W.	D	— <i>aegyptiacus</i> L.	A
— <i>moluccanus</i> L.	D	— <i>alpinus</i> L.	C
— <i>occidentalis</i> L.	D	— <i>aquaticus</i> L.	C
— <i>odoratus</i> L.	D	— <i>arifolius</i> L.	D
— <i>rosaefolius</i> Smith.	D	<i>abyssinicus</i> Jacq.	
*— <i>saxatilis</i> L.	C	<i>Lapathum arifolium</i> Pers.	
<i>Rudbeckia amplexicaulis</i>		— <i>britannica</i> L.	C
Vahl.	A	<i>biennis</i> Moench.	
<i>perfoliata</i> Cav.		<i>Xanthorrhiza</i> Pers.	
— <i>digitata</i> W.	C	— <i>bucephalophorus</i> L.	A
<i>pinnata</i> Mich.		— <i>confertus</i> W. En.	C
— <i>fulgida</i> Ait.	C	— <i>condyloides</i> Schult.	C
<i>chrysomela</i> Mich.		— <i>cordifolius</i> Horn.	
— <i>hirta</i> L.	C	*— <i>crispus</i> L.	C
— <i>laciniata</i> L.	C	— <i>dentatus</i> L.	A
— <i>pinnata</i> Vent.	C	— <i>digynus</i> L.	C
— <i>purpurea</i> L.	C	— <i>divaricatus</i> L.	A
— <i>triloba</i> L.	C	— <i>hastaeifolius</i> M. B.	C
<i>hirsuta</i> Mich.		— <i>hispanicus</i> Gmel.	C
<i>Ruellia ciliaris</i> Pers.	D	*— <i>hydrolopathum</i> W.	C
<i>cordata</i> Thunb.		<i>aquaticus</i> Smith. et Poll.	
— <i>clandestina</i> W.	C	<i>britannica</i> Roth.	

<i>Rumex Lunaria</i> L.	D	<i>Rumex spinosus</i> L.	A
*— <i>maritimus</i> L.	A	— <i>tuberosus</i> L.	C
— <i>multifidus</i> Horn.	C	— <i>ucranicus</i> W.	C
*— <i>Nemolopanthum</i> Hoffm.	C	— <i>undulatus</i> Kit.	C
<i>conglomeratus</i> Retz.		— <i>verticillatus</i> L.	C
<i>crispus</i> β. Poll.		— <i>vesicarius</i> L.	A
*— <i>nemorosus</i> Schrad.	C	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	D
*— <i>obtusifolius</i> L.	C	— <i>Hypoglossum</i> L.	D
— <i>orientalis</i> Bernh.	C	— <i>Hypophyllum</i> L.	D
*— <i>palustris</i> Smith.	C	— <i>laurifolius</i> Sp. nova.	D
<i>acutus</i> Poll.		— <i>racemosus</i> L.	D
<i>maritimus</i> Curtis.		<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	D
— <i>Patientia</i> L.	C	<i>Ruta chalepensis</i> L.	D
— <i>persicarioides</i> W.	A	— <i>graveolens</i> L.	D
— <i>pulcher</i> W.	C	— <i>linifolia</i> L.	C
— <i>purpureus</i> Poir.	C	— <i>montana</i> Ait.	
— <i>roseus</i> L.	A	<i>legitima</i> Jacq.	
— <i>sanguineus</i> L.	C	<i>sylvestris</i> Mill. dict.	
*— <i>scutatus</i> L.	C	— <i>pinnata</i> Ait.	D

## S.

<i>Saccharum cylindricum</i>		<i>Saccharum</i>	
— <i>Lam.</i>	C	<i>officinatum</i> β. <i>violaceum</i>	
<i>europaeum</i> Pers.		— <i>Pers.</i>	
<i>Sisca</i> Cav.		* <i>Sagina apetala</i> L.	A
<i>Thunbergii</i> W.		*— <i>procumbens</i> L.	A
<i>Ravennae</i> M. B.		<i>Sagittaria obtusifolia</i> W.	C
<i>Lagurus cylindricus</i> L.		*— <i>sagittifolia</i> W.	C
<i>Imperata arundinacea</i>		<i>Salicornia arbuscula</i>	
— <i>Cyrill.</i>		— <i>Brown.</i>	C
<i>Calamagrostis Lagurus</i>		— <i>fruticosa</i> L.	D
— <i>Koelle.</i>		<i>Salisburia adiantifolia</i>	
— <i>officinatum</i> L.	D	— <i>Smith.</i>	D
— <i>Ravennae</i> L.	C	<i>Ginkgo biloba</i> L.	
<i>Erianthus Ravennae</i> P.		* <i>Salix acuminata</i> Ehrh.	D
— <i>de B.</i>		♂ ♀	
— <i>Teneriffae</i> L.	C	<i>cinerea</i> L. secund. Wah-	
— <i>violaceum</i> Humb. et		— <i>lenb.</i>	
— <i>Bonp.</i>	C		

- Salix acutifolia* W. D  
*caspiaca* Hortul.  
 \*— *alba* L. mas. et fæm. D  
 \*— —  $\beta$ . *vitellina* L.  
 \*— *amygdalina* L. mas. et  
     fæm. D  
 — *arbuscula* L. D  
 — *arbutifolia* L. D  
 — *arenaria* L. mas. et fæm.  
     D  
*helvetica* Dec.  
*nivea* Seringe.  
*spuria* Schl.  
 \*— *aurita* L. mas. et fæm.  
     D  
*aurita et uliginosa* W.  
*aurita et aquatica* Smith.  
*cinerea* Schl.  
*conformis* Schl.  
*rugosa* Ser.  
 — *argentea* Sm. D  
 — *babylonica* L. fæm. D  
 — *bicolor* Ehrh. mas. et  
     fæm. D  
*Dicksoniana* Smith. Eng.  
     Bot.  
*myrtilloides* Smith. fl.  
     Brit.  
 — *candida* Flügge. D  
 \*— *caprea* L. mas. et fæm.  
     D  
*tomentosa* Ser.  
 — *fol. variegatis* mas.  
 — *Croweana* Smith. D  
 — *daphnoides* Vill. mas. D  
*cinerea* W. et Smith. non  
     Linné.  
*praecox* Hoppe.  
 — *decipiens* Ait. non Hoffm.  
     D  
 — *eleagnoides* Schl. D
- Salix*:  
*Jacquinina* W.  
*fusca* Jacq.  
 \*— *fissa* Ehrh. mas. et fæm.  
     D  
*rubra* Smith.  
*virescens* Vill.  
*olivacea* Thuill.  
 — *Forbyana* Smith. D  
 \*— *fragilis* L. mas. et fæm.  
     D  
*decipiens* Hoffm. et Schl.  
*pendula* Ser.  
*persicifolia* Schl.  
*fragilis*  $\beta$ . *Russalinqua*  
     Smith.  
*amygdalina* Poll.  
 \*— *depressa* Hoffm. mas.  
     et fæm. D  
*polymorpha* Ehrh.  
 \*— —  $\alpha$ . *repens* L. mas.  
     et fæm.  
 \*— —  $\beta$  *arenaria* Poll.  
     mas. et fæm.  
 \*— —  $\gamma$ . *incubacea* L.  
     mas. et fæm.  
     *angustifolia*  
     Wulf.  
 \*— —  $\delta$ . *fusca* L. mas.  
     et fæm.  
 — *grisea* W. D  
*sericea* Mühlenb.  
 \*— *hastata* L. mas. et fæm.  
     D
- Pontederacæ* Vill.  
 — —  $\alpha$ . *malifolia* Smith.  
 — —  $\beta$ . *tenuifolia* Smith.  
*serrulata* W.  
*Ludwigii*  
     Schkult.  
*arbuscula* Suter.

*Salix hastata* γ. macro-  
phylla Ser. mas.  
at fæm.

*viburnoides*  
Schl.

— *herbacea* L. mas. et fæm.

— *holosericea* W.

*vetutina* Schrad.

— *juralepsis* Hortul.

— *Lambertiana* Smith.

— *lanceolata* Smith.

— *lapponum* L. mas. et fæm.

*glauca* Wahlenb.

*sericea* Vill.

*albida* Schl.

— *laurina* W. mas. et fæm.

*bicolor* Smith.

*laurifolia* Hortul.

— *Meyeriapa* W.

\* — *mollissima* Ehrh. mas.

et fæm.

\* — — β. *Smithiana* W.

*mollissima* Smith

\* — *monandra* Hoffm. mas.

et fæm.

*purpurea* L.

*Helix* L.

\* — — β. *brevifolia*

— *myrsinites* L. mas. et

fæm.

*arbutifolia* W.

*dubia* Suter.

*venulosa* Smith.

*pilosa* Schl.

— *myrtilloides* L. mas. et

fæm.

*caesia* Vill.

*prostrata* Ehrh.

*Salix nigricans* Smith. mas.  
et fæm.

*atrovirens* Schl.

*ctethrifolia* Schl.

*cydoniaefolia* Schl.

*cordato ovata* Schl.

*crispato-serrata* Schl.

*elliptica* Schl.

*fagifolia* Schl.

*ilicifolia* Schl.

*incana* Schl.

*juratensis* Schl.

*murina* Schl.

*mollis* Schl.

*nervosa* Schl.

*obtus-serrata* Schl.

*polygonifolia* Schl.

*populifolia* Schl.

*pruinosa* Schl.

*pallescent* Schl.

*recurvata* Schl.

*reflexa* Schl.

*strepida* Schl.

*trichocarpa* Schl.

*ulmifolia* Schl.

*villosa* Schl.

*villosula* Schl.

\* — *pentandra* L. mas. et

fæm.

— *phylicifolia* Smith.

— *Pondeterana* W.

— *praecox* Hoppe.

— *prunifolia* Smith. fætida

Dec.

— *reticulata* L. mas. et

fæm.

— *retusa* L. mas.

*Kitaibeliana* W.

— *riparia* W. mas.

*incana* Schr.

*layandulaefolia* La Peyr.

# U

*Salix*:

- rosmarinifolia* Gouan.  
*viminalis* Suter.  
 — *rosmarinifolia* L. mas.  
     et fæm.  
*procumbens* Wulf.  
 — *serpyllifolia* W. mas. et  
     fæm. D  
*retusa* β. *serpyllifolia*  
     Wahlenb.  
 — *silesiaca* W. D  
 — *stylosa* Dec. mas. et fæm.  
     D  
*stylaris* Ser.  
*albescens* Schl.  
 — β. *major* Schl.  
*alaternoides* Schl.  
 — β. *latifolia* Schl.  
*alnifolia* Schl.  
 — β. *tomentosa* Schl.  
*Ammaniana* W. et Schl.  
*Aubonensis* Schl.  
*arbuscula* Schl.  
*candidula* Schl.  
*concolor* Schl.  
*chrysophylla* Schl.  
*cotinifolia* Schl.  
*coriacea* Schl.  
*crassifolia* Schl.  
*diffussa* Schl.  
*denudata* Schl.  
*dura* Schl.  
*firma* Schl.  
*frangula* Schl.  
*glaucocarpa* Schl.  
*Gryonensis* Schl.  
*hastata* Hoppe.  
*Halleri* Schl.  
*heterophylla* Schl.  
*laxa* Schl.  
*lutescens* Schl.

*Salix*:

- Idemna* Schl.  
*ligustroides* Schl.  
*macrostipularis* Schl.  
*malifolia* Schl.  
*microdonta* Schl.  
*mespyllifolia* Schl.  
*montana* Schl.  
*nigrescens* Schl.  
*pallida* Schl.  
*patula* Schl.  
*pectinato-serrata* Schl.  
*pumila* Schl.  
*phylicifolia* Smith.  
*polyphylla* Schl.  
*pyrifolia* Schl.  
*psylocarpa* Schl.  
*rugulosa* Schl.  
*rivularis* Schl.  
*rostrata* Schl.  
*Schleicheriana* Schl.  
*silesiaca* Schl. et W.  
*sordida* Schl.  
*tenuifolia* Schl.  
*torfacea* Schl.  
*tiliaefolia* Schl.  
*undulata* Schl.  
*vaccinoides* Schl.  
*vallesiaca* Schl.  
*varians* Schl.  
 — *spathulata* W. D  
*versifolia* Wahlenb.  
 — *stipularis* Smith. mas.  
     et fæm. D  
*grandifolia* Ser.  
*acuminata* Schl.  
*cinerascens* W.  
*pubescens* Schl.  
*sphacelata* Schl.  
*uliginosa* Schl.  
 \* — *triandra* L. m. et f. D

- Salix triandra* β. Villarsiana W. A  
*amygdalina* Vill. A  
 — *tristis* W. D  
 \*— *undulata* Ehrh. mas. D  
 et fæm. D  
 \*— *viminalis* L. mas. et fæm. D  
 — *violacea* W. En. D  
*Salsola altissima* W. A  
*Chenopodium altissimum* W. En. A  
 \*— *arenaria* Kit. A  
*Kochia arenaria* Roth. A  
*Camphorosma monspeliaca* Poll. C  
*Willemetia arenaria* Maercklin. C  
 — *caroliniana* Mich. A  
 — *cinerea* Kit. A  
*sedoides* L. C  
 — *eriophora* A  
*Kochia eriophora* Schrad. C  
 — *fruticosa* L. D  
*Chenopodium fruticosum* M. B. C  
 — *hyssopifolia* M. B. A  
*Kochia hyssopifolia* Roth. C  
 — *Kali* L. A  
 — *laniflora* W. A  
 — *platyphylla* Mich. A  
*rediate* Desf. C  
*Kochia platyphylla* Roth. C  
 — *dentata* W. hort. G  
 — *prostrata* L. D  
 — *rosacea* Cav. A  
 — *salsa* L. A  
 \*— *sericea* Ait. D  
*diffusa* Pers. A  
*Chenolea diffusa* W. A  
*Salsola Soda* L. A  
 — *spicata* W. A  
 — *trigyna* Pers. A  
*altissima* Cav. A  
 \*— *Tragus* L. A  
*Salvia abyssinica* Vahl. C  
*clandestina* β. Vahl. C  
 — *acetabulosa* Vahl. C  
 — *aegyptiaca* L. A  
*Melissa perennis* Forsk. C  
 — *Aethiopis* L. C  
 — *affinis* Spr. Cat. D  
 — *africana* L. D  
 — *amarissima* Ort. D  
*amara* Jacq. C  
*circinata* Cav. C  
 — *amplexicaulis* Lam. C  
 — *angustifolia* Cav. C  
*reptans* Jacq. C  
*virgata* Ortega. C  
 — *applanata* W. En. suppl. B  
 — *argentea* L. C  
*orientalis* H. Par. D  
 — *aurea* L. C  
 — *austriaca* L. C  
 — *azaurea* Lam. C  
 — *acuminata* Pers. C  
*acuminatissima* Vent. C  
*angustifolia* Mich. C  
*mexicana* Walth. C  
 — *Barrelieri* Ettling. C  
 — *betonicaefolia* W. En. C  
 — *bicolor* Lam. G  
 — *Boosiana* Jacq. fil. D  
*hyemalis* Bosc. C  
*cyanea* H. Vindob. C  
*thymiflora* Willd. C  
*azurea et ecerulea* Hortul. C



- Salvia campestris* M. B. C  
 — *caesia* Humb. et Bonpl. D  
 — *canariensis* L. D  
 — *chamaedrifolia* Andr. D  
*Chamaedrys* W. Hort.  
 — *ceratophylloides* L. C  
 — *ceratophylla* L. C  
*exasperata* Cav.  
 — *clandestina* L. B  
 — *coccinea* L. C  
 — *cretica* L. D  
 — *disermas* L. C  
 — *erosa* ? Desf. C  
 — *formosa* L'Herit. D  
*leconuroides* Vahl.  
*nodosa* Ruiz.  
 — *Forskölei* W. C  
*bifida* Forsk.  
 — *glutinosa* L. C  
 — *grandiflora* Vahl. D  
*tomentosa* Mill. dict.  
 — *Habliziana* W. C  
*taurica* Habliz.  
*scabiosaefolia* ? Lam.  
 — *haematodes* Vahl. C  
 — *hirsuta* Jacq. A  
*Sideritidis* Vahl.  
*ciliata* H. Paris.  
*phlomoïdes* Cav.  
*bracteata* Poiret.  
*cryptanthos* Schult. Obs.  
 — *hispanica* L. A  
 — *Horminum* L. A  
 — *α. coma rubra.*  
 — *β. — coerulea.*  
 — *γ. — viridi.*  
 — *indica* Vahl. B C  
 — *interrupta* Schousb. D  
 — *laciniata* W. En. suppl. C  
*Salvia lanceolata* Brouss. A  
*reflexa* Hornem.  
 — *lusitanica* Poiret. C  
*bullata* Vahl.  
*elongata* Spreng. Pug.  
 — *lyrata* Vahl. C  
*Horminum virginicum* L.  
 — *mexicana* L. D  
 — *micrantha* Vahl. C  
*bullata* Orteg.  
 — *napifolia* Jacq. C  
 — *nemorosa* L. C  
*sylvestris* var. Ettling.  
 — *nilotica* Jacq. C  
*abyssinica* L. Suppl.  
 — *nutans* Kit. C  
*pendula* Besser.  
 — *oblongata* Vahl. C  
*betonicaefolia* Lam.  
*illyrica* Schult. Obs.  
 — *odorata* H. Paris. D  
*albida* Hortul.  
 — *officinalis* L. D  
 — *α. fol. variegatis.*  
 — *β. maculata.*  
 — *γ. latifolia.*  
 — *paniculata* L. D  
 — *patula* Desf. B  
*Aethiopis* Brotero.  
*lusitanica* Mill. dict.  
 — *pendula* Vahl. C  
 — *pinnata* L. B  
 — *pomifera* W. D  
 \* — *pratensis* L. C  
 — *prismatica* Pers. A  
 — *pseudococcinea* Jacq. D  
 — *runcinata* L. C.  
*scabra* Thunb.  
 — *Sclarea* L. B  
 — *Spielmanni* Vahl. C

- Salvia spinosa* L. B  
*aegyptiaca* L. Mant. C  
— *sylvestris* Ait. C  
— *syriaca* L. D  
— *tiliaefolia* Vabl. A  
— *tingitana* Ettling. D  
*foetida*  
\*— *triloba* L. Suppl. D  
*auriculata* Mill. dict.  
*Sypileia* Cav.  
*Clusii* Jacq.  
*baccifera* Ettling.  
— *truncata* W. En. A  
— *urticaefolia* L. C  
— *valentina* Vahl. C  
— *variegata* Kit. C  
*tricolor* Hortul.  
— *Verbenaca* L. C  
— *verticillata* L. C  
— *virgata* Ait. C  
— *viridis* L. A  
— *viscosa* Jacq. C  
\**Salvinia natans* Schreb. C  
*Sambucus canadensis* L. D  
\*— *Ebulus* L. C  
\*— *nigra* L. D  
— —  $\alpha$ . fol. aureo  
varieg.  
— —  $\beta$ . fol. argenteo  
varieg.  
— —  $\gamma$ . fructu albo  
— —  $\delta$ . monstrosa  
— —  $\zeta$ . laciniata  
. *S. laciniata*  
Du Roi.  
\*— *racemosa* L. D  
\**Samolus Valerandi* L. B  
*Sanguinaria canadensis* L. C  
*Sanguisorba canadensis*,  
*Sanguisorba media* L. C  
\*— *officinalis* L. C  
\**Sanicula europaea* L. C  
— *marylandica* L. C  
*Sansevieria carnea* Andr.  
*Aletris chinensis* H. angl.  
— *guineensis* W. En. C  
*Aletris guineensis* Jacq.  
— *hyacinthoides*  $\beta$  *guineensis* L.  
— *zeylanica* W. C  
*aethiopica* Thunb.  
*Aletris hyacinthoides*  $\gamma$   
*zeylanica* L.  
*Salmia spicata* Cav.  
*Santolina alpina* W. D  
— *Chamaecyparissus* L. D  
— *eriosperma* Pers. D  
— *maritima* Smith. D  
*Athanasia maritima* L.  
*Diotis candidissima* Desf.  
*Gnaphalium legitimum*  
Gaertn.  
— *pinnata* Sw. D  
— *squarrosa* W. D  
*rosmarinifolia*  $\delta$ . L.  
*tomentosa* H. Par.  
*villosa* Mill. dict.  
— *viridis* W. D  
*rosmarinifolia*  $\gamma$ . L.  
*virens* Mill. dict.  
*Sanvitalia procumbens* W. A  
*villosa* Cav.  
*Laurentia atropurpurea*  
Orteg.  
*Sapindus marginatus* W. D  
En.  
*Saponaria Mich.*  
*Saponaria lutea* L. A  
— *ocymoides* L. Q

- \**Saponaria officinalis* L. C  
 — — flore pleno. A  
 — *orientalis* L. A  
 — *porrigens* L. A  
   *Silene porrigens* Gouan.  
 \*— *vaccaria* L. A  
*Satureja capitata* L. D  
   *nervosa* Hortul. D  
 — *graeca* L. D  
 — *hortensis* L. A  
 — *juliana* L. D  
 — *montana* L. D  
 — *rupestris* Jacq. D  
   *thymifolia* Scop. D  
 — *Thymbra* L. D  
*Saururus cernuus* L. C  
 — *lucidus* W. En. C  
*Saxifraga adscendens*  
   Wulf. C  
   *petrosa* Vahl.  
   *hypnoides* Scop.  
   *Scopolii* Vill.  
 \*— *Aizoon* Jacq. C  
 — *androsacea* L. C  
   *pyrenaica* Jacq. C  
 — *aspera* L. C  
 — *autumnalis* Jacq. C  
   *aizoides* L.  
 — *Aretioides* La Peyr. C  
 — *bryoides* L. C  
 — *biflora* All. C  
 — *bulbifera* L. C  
 — *caesia* Jacq. C  
   *recurvifolia* La Peyr. C  
 — *Cotyledon* L. C  
 — *caespitosa* L. C  
   *muscoides* Wulf.  
   *pyrenaica* Vill.  
 — *cernua* L. C  
 \*— *condensata* Gmel. fl. C  
   Bad. C  
*Saxifraga crassifolia* L. C  
 — *crustata* Vest. C  
   *longifolia* La Peyr.  
   *lingulata* Bellardi.  
 — *cuneifolia* L. C  
 — *dentata* Sp. nova. C  
 — *diapensoides* Bell. C  
 — *erosa* Sp. nova. C  
 — *exarata* Vill. C  
   *moschata* Wulf.  
   *hypnoides* All.  
 — *fragilis* Hermannii Sp. C  
   nova. C  
 — *geranoides* L. C  
 — *Geum* L. C  
 \*— *granulata* L. C  
 — — plena C  
 — *Hirculus* L. C  
 — *hirsuta* L. C  
 — *hybrida* Villars. C  
 — *hypnoides* L. C  
 — *irrigua* Fisch. C  
 — *intacta* W. C  
 — *mutata* L. C  
 — *oppositifolia* L. C  
 — *paniculata* Bernh. C  
 — *palmata* Smith.  
   *decipiens* Ehrh.  
   *villosa* W. En. C  
 — *petraea* Vahl. C  
 — *pedemontana* All. C  
 — *punctata* L. C  
 — *pensylvanica* L. C  
 — *pyramidalis* La Peyr. C  
   *multiflora* Dodart. C  
 — *rotundifolia* L. C  
 — *sarmentosa* L. C  
   *ligulata* Murr.  
   *stolonifera* Jacq.  
 — *sedoides* L. C  
   *muscoides* All. C

*Saxifraga:*

- trichodes* Scop.  
*planifolia* La Peyr.  
 — *serrata* Sp. nova. C  
 — *stellaris* L. C  
 — *Sternbergii* W. C  
*palmata* Panzer.  
 \*— *sponhemica* Gmel. fl.  
     Bad.  
*S. condensata* var. ?  
 — *trifurcata* Schrad. C  
 \*— *tridactylides* L. A  
     *annua* La Peyr.  
 — *umbrosa* L. C  
*Scabiosa* *agrestis* Kit. C  
     *Columnae* Tenore.  
     *Columbaria* M. B.  
     *longipedunculata* Hortul.  
     *Sclerostemma agreste*  
     Schott.  
 — *alba* Scop. C  
     *Sclerostemma Scopolii*  
     Schott. M. S. S.  
     *Asterocephalus Scopolii*  
     Schott. Cat.  
 — *alpina* L. C  
     *Cephalaria alpina* Sch.  
     et R.  
     *Lepicephalus alpinus* La-  
     gasc.  
     *Cerianthus alpinus*  
     Schott.  
 — *altissima* Jacq. D  
     *Sclerostemma altissi-*  
     *mum* Schott.  
 — *amoena* Jacq. fil. C  
     *nitida* Bernh.  
     *Asterocephalus amoenus*  
     Schott. Cat.  
 — *amplexicaulis* W. A  
 — *argentea* L. C

*Scabiosa:*

- Sclerostemma argentea*  
     Schott.  
 \*— *arvensis* L. C  
     *Trichera arvensis* Schrad  
 — *banatica* Kit. B  
     *diversifolia* Baumg.  
     *Asterocephalus banati-*  
     *cus* Schott. Cat.  
 \*— *canescens* Kit. C  
     *suaveolens* Desf.  
     *Columbaria var. odorata*  
     Thuill.  
     *Asterocephalus canes-*  
     *cens* Lagasc.  
 — *caucasica* M. B. C  
     *Sclerostemma caucasi-*  
     *cum* Schott. M.  
     S. S.  
     *Asterocephalus caucasi-*  
     *cus* Schott. Cat.  
 — *centauroides* Lam. C  
     *laevigata* Kit.  
     *Cephalaria centauroides*  
     Sch. et R.  
     *Cerianthus laevigatus*  
     Schott.  
     *Lepicephalus centauroi-*  
     *des* Lagasc.  
 \*— *columbaria* L. C  
     *Sclerostemma columba-*  
     *ria* Schott.  
 — *corniculata* Kit. C  
     *Cephalaria corniculata*  
     Sch. et R.  
     *Lepicephalus cornicula-*  
     *tus* Lagasc.  
     *Cerianthus corniculatus*  
     Schott.  
 — *ciliata* Spreng. C  
     *hispida* Portenschl.

*Scabiosa:*

- Kitaibelii* Horn, Obs.  
*pubescens* Wehlanb.  
*Trichera ciliata* Sch. et  
 — *cretacea* M. B. C  
*Cephalaria cretacea* Sch.  
 et R.  
*Cerianthus cretaceus*  
 Schott.  
 — *cretica* L. D  
 — *dichotoma* W. A  
 } *parviflora* Desf.  
*Asterocephalus dichoto-*  
*mus* Lagasc.  
 — *daycoides* Desf. C  
 — *dipsacifolia* Schott. C  
*pubescens* W.  
*Trichera pubescens* Sch.  
 et R.  
 — *elegans* Spreng. A  
*connata* Horn.  
*caucasica* H. Matr.  
 } *Asterocephalus elegans*  
 Lagasc.  
*Sclerostemma connatum*  
 Schott.  
 — *glabrata* Schott. C  
 — *gramuntia* L. C  
*columbaria* β. Dec.  
*triandra* L. Ed. I.  
*Asterocephalus gramun-*  
*tius* Schott. Cat.  
 — *graminifolia* L. C  
*Asterocephalus grami-*  
*nifolius* Schott.  
 Cat.  
 — *grandiflora* Seop. C  
 — *holosericea* Bert. C  
 — *hybrida* All. C  
*integrifolia* Schult. fl.  
 aust.

*Scabiosa:*

- Trichera mutabilis*  
 Schrad.  
 — *hybrida* Sch. et R.  
 — *integrifolia* L. A  
*bellidifolia* Lam.  
*serrata* Lam.  
*Asterocephalus integri-*  
*folius* Lagasc.  
 — *isetensis* L. C  
*Sclerostemma isetensis*  
 Schott.  
 — *laxiflora* W. En. suppl. C  
 — *leucantha* L. C  
*Cephalaria leucanthema*  
 Sch. et R.  
*Lepicephalus leucanth-*  
*mus* Lagasc.  
 — *lucida* Vill. C  
*Sclerostemma lucida*  
 Schott.  
 — *maritima* L. C  
 — *mollis* W. En. C  
*capillata* Sch. et R.  
 — *montana* M. B. B  
*tatarica* Horn.  
*Trichera montana* Sch.  
 et R.  
 — *ochroleuca* L. B C  
*tenuifolium* Roth.  
*polymorpha* δ. Weig.  
 — *palaestina* L. A  
*Asterocephalus palaesti-*  
*nus* Schott Cat.  
 — *papposa* L. A  
*Cephalaria papposa* Sch.  
 et R.  
*Ptercephalus Vaillantii*  
 Lagasc.  
 — *prolifera* L. A

- Scabiosa pubescens* Kit. C  
 — *pyrenaica* All. C  
   *mollissima* Dec.  
   *Sclerostemma pyrenaica*  
     Schott.  
 — *sicula* L. A  
   *divaricata* Jacq.  
   *Asterocephalus divarica-*  
     *tus* Lagasc.  
 — *siculus* Schott Cat.  
   *Sclerostemma sicula*  
     Schott M. S. S.  
 — *stellata* L. A  
   *Succisa stellata* Moench.  
 — *stricta* Kit. D  
 \* — *Succisa* L. C  
   *Succisa pratensis* Moench  
   *Asterocephalus succisus*  
     Lagasc.  
 — *syriaca* L. A  
   *dichotoma* Lam.  
   *Cephalaria syriaca* Sch.  
     et R.  
   *Cerianthus syriacus* Schott  
   *Lepicephalus syriacus*  
     Lagasc.  
 \* — *sylvatica* L. C  
   *pannonica* Jacq. hort.  
   *Trichera sylvatica* Sch.  
     et R.  
 — *tatarica* W. C  
   *elata* Horn.  
   *gigantea* Ledebour. Cat.  
   *Cephalaria tatarica* Sch.  
     et R.  
 — *elata* Schrad.  
   *Cerianthus tataricus*  
     Schott.  
 — *transylvanica* L. A  
   *Succisa pentaphylla*  
     Moench.
- Scabiosa* :  
   *Cephalaria transylvani-*  
     *ca* Sch. et R.  
   *Lepicephalus transylva-*  
     *nicus* Lagasc.  
 — *ucranica* W. C  
   *Asterocephalus ucrani-*  
     *cus* Schott Cat.  
 — *uralensis* Murr. C  
   *Cephalaria uralensis* Sch.  
     et R.  
   *Lepicephalus uralensis*  
     Lagasc.  
*Scandix australis* L. et Spr. A  
 — *pinnatifida* Vent. et Spr. A  
 \* — *Pecten* L. et Spr. A  
 \* *Scheuchzeria palustris* L. C  
*Schinus molle* L. mas. et fœm. D  
*Schisandra coccinea* Mich. D  
 \* *Schoenus compressus* L. C  
   *Carex uliginosa* L. fl. Suec.  
   *Scirpus caricis* Retz.  
     — *compressus* Pers.  
 — *ferrugineus* Schrad. C  
   *nigricans* Hoppe.  
 — *Mariscus* L. C  
 \* — *nigricans* L. C  
   *Cyperus nigricans* With.  
*Schottia speciosa* Jacq. D  
   *Guajacum afrum* L.  
   *Theodora speciosa* Me-  
     dicus.  
*Schwaegrichenia flavida*  
   Sprengel. C

*Schwaegrichenia:**Anigozanthus flavida*  
Curt.\**Scilla amoena* L. C— *autumnalis* Cav. C*Anthericum autumnale*  
Scop.\*— *bifolia* L. C*Anthericum bifolium*  
Scop.— *campanulata* Ait. C*hyacinthoides* Jacq.*hispanica* Mill. dict.— *hyacinthoides* L. C— *italica* Retz. C— *Lilio Hyacinthus* L. C— *maritima* L. C— *peruviana* W. C— *tetraphylla* L. Suppl. C— *verna* Ait. C\**Scirpus acicularis* Vahl. C*Cyperus acicularis* With.*Eleocharis acicularis*

Sch. et R.

— *annuus* All. A*Fimbristylis annua* Sch.

et R.

— *atrovirens* W. En. C\*— *Baeothryon* Ehrh. C*Halleri* Vill.*pauciflorus* Ligthf.*caespitosus* Lam.— *glaucescens* W. En. C— *Holoschoenus* L. C*Jsolepis Holoschoenus*

Sch. et R.

\*— *lacustris* L. C\*— *maritimus* L. C*cyperoides* Lam. Fl. fr.*macrostachys* Lam. Illust.*Scirpus mucronatus* L. C*glomeratus* Scop. A\*— *ovatus* Roth. A*capitatus* Schreb.*multicaulis* Smith.*compressus* Moench.*annuus* Thuill.*Eleocharis ovata* Sch. et  
R.— *obtus* W. En. C\*— *palustris* L. C*Baeothryon* Wohleb.*varius* Schweigg.*Eleocharis palustris* Sch.  
et R.\*— *radicans* Schkuhr. C*sylvaticus*  $\beta$  *radicans*  
Vahl.— *romanus* L. C*Jsolepis Holoschaenus*  
*romanus* Sch. et  
R.— *setaceus* L. A*Jsolepis setacea* Sch. et  
R.\*— *sylvaticus* Schrad. C\*— *triqueter* L. Mant. C*mucronatus*  $\beta$ . *triqueter*  
Huds.*mucronatus* Poll.\**Scleranthus annuus* L. A\*— *perennis* L. C*Sclerocarpus africanus* L. A*Scolymus grandiflorus* Desf. C— *hispanicus* L. B— *maculatus* L. A*Scoparia dnleis* L. A*Scorpiurus muricata* L. A— *sulcata* L. A

- Scorpiurus* subvillosa L. A  
 — vermiculata L. A  
*Scorzonera* angustifolia L. C  
 \*— austriaca L. C  
     humilis Jacq. et Host.  
 — caricifolia W. C  
 — eriosperma M. B. C  
     *Lusiospermum angustifolium* H. Gor.  
 — glastifolia W. C  
     graminifolia Roth. C  
 — hispanica L. C  
 \*— humilis L. C  
     nervosa Pers.  
 \*— laciniata L. B  
     *Podospermum laciniatum* Dec.  
 — — β. austriaca  
 — muricata Dec. B  
     *Podospermum muricatum* Besser.  
 — octangularis W. B  
     resedifolia Gouan.  
     *Podospermum octangulare* Roth.  
 — orientalis L. C  
     *Picridium orientale* Pers.  
 \*— purpurea W. C  
     *Podospermum purpureum* Koch.  
 — resedaefolia L. B  
     *Podospermum resedifolium* Dec.  
 — stricta Horn. C  
 — taraxacifolia Jacq. C  
 — villosa Scop. B  
*Scrophularia* appendiculata W. C  
 — altaica Murr. C  
 \*— aquatica L. C  
*Scrophularia* \*Balbisii W. En. suppl. C  
 — betonicaefolia L. C  
 — biserrata W. En. C  
 — canina L. C  
 — chrysanthemifolia W. C  
 — cordata Pers. C  
     vernalis β. W.  
 — glandulosa Kit. C  
 — glabrata Jacq. B  
 — grandidentata Tenore. C  
 — hirsuta Schott Cat. C  
 — laciniata Kit. C  
 — lucida L. C  
 — lyrata W. C  
 — mellifera Vahl. D  
     glabra Desf.  
 — marylandica L. C  
 \*— nodosa L. C  
 — orientalis L. C  
 — rugosa W. En. suppl. C  
 — sambucifolia L. C  
 — Scopoli Hoppe. C  
 — tanacetifolia W. C  
 — variegata M. B. C  
 — vernalis L. B  
*Schkuhria* abrotanoides Roth. A  
     *Pectis multifida* Ortega.  
*Scutellaria* albida L. C  
 — alpina L. C  
 — altissima M. B. C  
 — Columnae All. C  
 \*— galericulata L. C  
 \*— hastifolia L. C  
 — lateriflora L. C  
 — lupulina L. C  
 \*— minor L. C



- Scutellaria orientalis* W. C  
 — peregrina L. C  
 — rubicunda W. En. suppl. C  
 — scordifolia Fischer. C  
*Secale Cereale* L. A B  
 — sylvestre Host. B  
     *campestre* Schult. Ocstr.  
*Triticum campestre* Kit.  
 — villosum L. A  
     *Hordeum ciliatum* Lam.  
     *Triticum caudatum* Pers.  
     — *villosum* P. de Beauv.  
*Securidaca volubilis* W. D  
*Securinea nitida* W. D  
 \* *Sedum acre* L. C  
 — Aizoon L. C  
 \* — album L. C  
 — altissimum Lam. C  
 — anacampseros L. C  
 — anopetalum Dec. C  
 — atratum Jacq. C  
 — Cepaea L. A  
 — cristatum Schrad. C  
 — dasyphyllum L. C  
 — glaucum Kit. C  
 — hispanicum L. C  
 — hybridum L. C  
 — lividum W. En. suppl. C  
 — maximum Pers. C  
     *Telephium* ~~β.~~ *maximum* L.  
 — monregalense W. C  
 — pallidum W. En. suppl. C  
 — populifolium L. D  
 — portulacoides Mühlenb. C  
 \* — reflexum L. C  
 — — β. monstrosum  
 — recurvatum W. En. suppl. C  
*Sedum repens* Schl. C  
 — rupestre L. C  
 — saxatile L. C  
     *alpestre* Vill.  
 \* — sexangulare L. C  
 — sexfidum Steph. C  
 — ~~spathulatum~~ Kit. A B  
 — spinosum W. En. C  
     *Cotyledon spinosum* L.  
     *Crassula spinosa* W. Sp.  
 — spurium M. B. C  
 — stellatum L. A  
 \* — Telephium L. C  
 — villosum L. A  
 — virescens W. En. suppl. C  
*Selago corymbosa* L. D  
 — *caerulea* Bernh. Cat. D  
*Selinum haicalense* W. et Spr. C  
     *collinum* Kit.  
 — decipiens Wendl. et Spr. D  
     *frutescens* Pers.  
 — latifolium M. B. et Spr. C  
 — lineare Spr. Sp. Umb. C  
     *rablense* Spr. Pugil.  
     *elegans* Balb.  
     *Bellardi* Balb.  
     *Ferula rablensis* Wulf.  
 \* — Oreoselinum Lam. et Spr. C  
     *Athamantia Oreoselinum* L.  
 \* — palustre L. et Spr. C  
     *sylvestre* Jacq.  
 — polymorphum Spr. Cat. C  
 \* — Schiwerekii Besser. B

*Selinum*:

- Thysselinum Plinii*  
 Tournf et Spr.  
*Selinum sylvestre* Roth.  
*Athamantha flexuosa*  
 Hort. Par.  
 — *pisana* Savi.  
*Selinum cantabrigiense*  
 Hort. Gor.  
 — *sibiricum* Retz. et Spr.  
 B  
*Sempervivum arachnoide-*  
 um L. C  
 — *arborescens* L. D  
 — — fol. variegatis  
 — — fol. nigris  
 — *canariense* Ait. D  
 — *globiferum* L. C  
 — *glutinosum* Ait. D  
 \* — *hirtum* Hoffm. C  
 — *monanthes* Ait. C  
 — *montanum* L. C  
 — *sediforme* W. C  
 \* — *tectorum* L. C  
 — *tortuosum* Ait. D  
 — *villosum* Ait. A  
*Senecio abrotanifolius* Jacq. C  
 \* — *aquaticus* Smith. C  
 — *arabicus* L. A  
 — *artemisiaefolius* Pers. C  
 — *aureus* L. C  
 — *canescens* Bernh. C  
 — *cernuus* Ait. A  
*rubens* Jacq.  
*uniflorus* Retz.  
 — *coriaceus* Kit. C  
 — *dentatus* Jacq. B C  
 — *desquamatus* W. En. A  
 suppl. A  
 — *Doria* L. C

- Senecio Doronicum* L. C  
 — *elegans* L. A B  
 — — fl. pleno carneo D  
 — — fl. pleno rubro D  
 \* — *erucaefolius* W. C  
 — *halimifolius* L. D  
 — *haematophyllus* W. En. D  
*africanus* Hortul.  
 — *hieracifolius* W. A  
 \* — *Jacobaea* L. C  
 — *jilicifolius* W. D  
 — *incanus* L. C  
 — *lanuginosus* Spr. Cat. A  
 — *lividus* L. A  
 — *longifolius* L. D  
 — *montanus* W. A  
 — *nebrodensis* Spr. Cat.  
 \* — *ovatus* W. C  
*saracenicus* Poll.  
 \* — *paludosus* L. C  
 — *reclinatus* Ait. D  
 — *rigidus* L. D  
 — *rupestris* Kit. C  
 \* — *saracenicus* L. C  
 — *squalidus* L. A  
 \* — *sylvaticus* L. A  
 — *tenuifolius* Jacq. C  
 — *triflorus* L. A  
 — *umbrosus* Kit. C  
 — *uniflorus* All. C  
 — *verbenaefolius* Jacq. A  
 — *vernalis* Kit. A  
 \* — *viscosus* L. A  
 \* — *vulgaris* L. A  
*Sennebicra didyma* W. A  
*pinnatifida* Dec.  
*Lepidium didymum* L.

*Sennebiera*:

*Coronopus didyma* Smith  
— *incisa* W. En. A

*Cochlearia humifusa*  
Mühlenb.

*Lepidium incisum* Roth.  
*Seriola aethnensis* L. A  
— *urens* L. A

*Serissa foetida* W. D  
*Buchozia euprosmodites*  
L'Herit.

*Lycium foetidum* L. Suppl.

— *japonicum* Thunb. jap.

*Serissa japonica* Thunb.  
N. gen.

— — flore pleno  
*Serratula alata* W. En. C  
*lyrata* Spr. Cat.

— *alpina* L. C

— *centauroides* L. C

*Carduus centauroides*  
Gmel.

— *coronata* L. C

— *cynaroides* Dec. C

— *discolor* W. C

— *heterophylla* Desf. C

— *pinnatifida* Desf. C

*centauroides* M. B. (excl.  
Syn. L.)

— *quinqüefolia* M. B. C

— *radiata* Dec. C

— *stoechophilifolia* M. B. C

— *tinctoria* L. C

*Carduus tinctorius* Bernh.

*Sesamum indicum* W. A

— *orientale* L. A

*Seseli ammoides* L. et Spr. A

*Ammi* W.

\* — *annuum* L. et Spr. A B

— *dichotomum* M. B. et Spr. C

*Seseli elatum* L. et Spr. C  
*Saxifragum* L. exc. Syno-  
nym.

— *glaucum* L. et Spr. C

— *gracile* Kit. et Spr. C

\* — *Hippomarathrum* L. C

*Sium*. *Hippomarathrum*  
Roth.

— *leucospermum* Kit. et  
Spr. C

— *montanum* L. et Spr. C

*multicaule* Jacq.

— *Pallasii* Besser. Cat. C

— *rigidum* Kit. C

— *tortuosum* Spr. C

— — *β. tauricum*

— *varium* Treviran. C

*dubium* Schr.

\* — *venosum* Hoffm. et Spr. C

*Sesleria alba* Brot. C

*Carex dubia* Sibth.

— *coerulea* Arduin. C

*calcaria* Pers.

*Cynosurus coeruleus* L.

*Aira varia* Jacq.

— *cylindrica* Dec. C

*coerulea β. Fl. franc.*

*argentea* Savi.

*Cynosurus cylindricus*

Balb.

*Koeleria coerulea* Tenor.

— *elongata* Schrad. C

— *tenuifolia* Schrad. C

*juncifolia* Host.

*Sesuvium revolutum* Dec.

*revolutifolium* Vahl.

— *Portulacastrum* L. C

*pedunculatum* Pers.

*Aizoon canariense* Andr.

\* *Sherardia arvensis* L. A

- Sherardi* muralis L. A  
*Sibthorpia* europaea L. C  
*Sicyos* angulata L. A  
— lucida Humb. A  
*Sida* abutilon L. A  
— alnifolia L. A  
— angustifolia L'Herit. D  
— ulmifolia Retz. A  
— asiatica Cav. A  
— carpinifolia L. D  
— planiculmis Cav. A  
— cordifolia W. A  
— crispa W. A  
— cristata W. A  
— Dilleniana W. A  
— cristata Curt.  
*Anoda* Dilleniana Cav.  
— foetida W. A  
— viscosa L'Herit. D  
— frutescens Cav. D  
— gigantea W. D  
— glauca W. En. D  
— grandiflora W. En. D  
— hastata W. A  
*Anoda* hastata Cav.  
— hernandioides L'Herit. D  
— hirta Cav. A  
— humilis Cav. A  
— pilosa Retz.  
— unilocularis L'Herit.  
— jatrophioides L'Herit. A  
— palmata Jacq.  
— indica L. A  
— mauritiana Jacq. A  
— planiflora Cav. D  
— mollis Ort. B  
— mollissima W. B  
— cistiflora L'Herit. D  
— mollicoma W. En. D  
— parviflora W. En. A
- Sida* parviflora crenatiflora  
— periplocifolia Cav. D  
— populifolia W. A  
— rhombifolia L. D  
— rotundifolia W. A  
— spinosa L. A  
— tiliaefolia W. A  
— triangularis Humb. A  
— deltoidea Horn.  
— suberosa Hortul.  
— triloba Jacq. D  
*Sida* umifolia Cav. D  
— umbellata L. D  
— vesicaria W. D  
— virgata W. En. D  
*Sideritis* alpina Pers. C  
— canariensis L. D  
— candicans Ait. D  
— cretica L. D  
— elegans Murr. A  
— nigricans Pers.  
— foetida W. En. suppl. D  
— fruticosa Pourr. D  
— hirsuta L. C  
— hyssopifolia L. C  
— montana L. A  
— perfoliata L. C  
— romana L. C  
— scordioides L. C  
— syriaca L. D  
— taurica M. B.  
— syriaca Pall. N. Act.  
*Sideroxylon* atrovirens W.  
— En suppl. D  
— melanophleum L. D  
*Scleroxylon* melanophle-  
— um W. En.  
*Sideroxylon* launifolium  
— Lam.  
— sericeum Ait. D  
— spinosum L. D

- Siegesbeckia flosculosa* W. A  
 — *orientalis* L. A  
   *triangularis* Cav. —  
*Silene acaulis* L. — C  
 — *aegyptiaca* L. Suppl. A  
 — *alpestris* Jacq. C  
   *Lychnis alpestris* L. •  
 — *amoena* L. C  
 — *anglica* L. A  
 — *antirrhina* L. A  
 — *apetala* W. A  
 \* — *Ameria* L. A  
 — *asperata* H. Paris. A  
 — *bassanensis* Sternb. C  
 — *bellidifolia* L. A  
 — *Behen* L. A  
 — *bipartita* Desf. A  
 — *catholica* Ait. C  
   *Cucubalus catholicus* L.  
     — *glutinosus* Retz.  
 — *cerastoides* L. A  
 — *chloraefolia* Smith. D  
 — *chlorantha* W. C  
 — *ciliata* W. —  
 — *clandestina* W. A  
 — *colorata* Vahl. A  
 — *compacta* Fisch.  
 \* — *conica* L. A  
 — *conoidea* L. A  
 — *cretica* L. A  
 — *decumbens* Horn. C  
 — *dichotoma* Kit. A C  
 — *disticha* W. A  
   *hispida* Hortul. ?  
   *pilosa* Hortul.  
 — *fabaria* Ait. C  
   *Cucubalus fabarius* L.  
 — *fimbriata* Ait. C  
   *Cucubalus fimbriatus* L.  
 — *flavescens* Kit. C  
 — *fruticosa* L. D  
*Silene gallica* L. A  
 — *geminiflora* W. A  
 — *gigantea* L. B  
 — *glauca* Smith. C  
   *Cucubalus glaucus* Schrad.  
 — *hirsuta* H. Hafn. A  
 — *hirta* H. Hafn. A  
 — *imbricata* Desf. A  
 — *inclusa* H. Hafn. A  
 \* — *inflata* Ait. C  
   *Cucubalus Behen* L.  
 — *inaperta* L. A  
 — *infracta* Kit. C  
 — *italica* Ait. C  
   *Cucubalus italicus* L.  
 — *linifolia* W. A  
 — *livida* W. En. C  
 — *longiflora* Kit. C  
 — *longicaulis* Poir. A  
 — *lusitanica* L. A  
 — *marginata* Schott fil. C  
 — *maritima* W. C  
   *uniflora* Retz.  
   *Cucubalus maritimus* Lam.  
     — *Behen* β. L.  
 — *Mussini* H. Hafn. A C  
 — *multiflora* Ait. B  
   *Cucubalus multiflorus* Kit.  
 — *muscipula* L. A  
 — *micrantha* H. Goett. A  
 — *nemoralis* Kit. A  
 — *nicaeensis* All. A  
 \* — *noctiflora* L. A  
 — *nocturna* L. A  
 \* — *nutans* L. A  
 — *nyctantha* W. A  
 — *obtusifolia* W. En.  
 \* — *otites* Ait. C  
   *Cucubalus Ottites* L.  
 — *orchidea* Ait. A  
 — *ornata* Ait. C

<i>Silene paradoxa</i> L.	C
— <i>patula</i> Pers.	C
— <i>parviflora</i> Ait.	C
<i>Cucubalus parviflorus</i> Ehrh.	
— <i>pendula</i> L.	A
— <i>petraea</i> Kit.	C
— <i>Persoonii</i> Schott fil.	C
— <i>picta</i> Desf.	C
— <i>pinguis</i> Vahl.	A
— <i>pilosa</i> Spr.	B
<i>Cucubalus pilosus</i> W.	
— <i>polyphylla</i> H. Berol.	
<i>Cucubalus polyphyllus</i> Schräd.	
— <i>Portensis</i> L.	A
— <i>procumbens</i> W.	C
— <i>pusilla</i> Kit.	C
— <i>quinquevulnera</i> L.	A
— <i>reticulata</i> Pers.	A
— <i>rubella</i> L.	A
— <i>rupestris</i> L.	C
— <i>Saxifraga</i> L.	C
— <i>saxatilis</i> M. B.	C
— <i>sedoides</i> W.	A
— <i>saponarifolia</i> Schott fil.	A
— <i>scabra</i> H. Gor.	A
— <i>sericea</i> All.	A
— <i>sibirica</i> Ait.)	C
<i>Cucubalus sibiricus</i> E.	
— <i>siepusiensis</i> H. Hafn.	A C
— <i>sobolifera</i> Schott	C
— <i>spergulaefolia</i> Schött fil.	A
— <i>stricta</i> L.	A
— <i>supina</i> M. B.	C
— <i>sylvestris</i> Lam. sub Cu- cub.	
— <i>tatarica</i> Ait.	C

*Silene*:

<i>Cucubalus tataricus</i> L.	
— <i>tridentata</i> Desf.	A
— <i>undulata</i> Ait.	B
— <i>vallesia</i> L.	C
— <i>vespertina</i> L.	A
— <i>villosa</i> Horn.	A
— <i>viridiflora</i> L.	B
— <i>virginica</i> Mich.	C
— <i>viscosa</i> Ait.	C
<i>Cucubalus viscosus</i> L.	
— <i>wolgensis</i> Besser.	C
<i>Cucubalus wolgensis</i> W.	
<i>Siler aquilegifolium</i> Gärtn. et Spr.	C
<i>Laserpitium trilobum</i> Jacq.	
— <i>aquilegifolium</i> Jacq.	
<i>Angelica aquilegifolia</i> Lam.	
<i>Silphium connatum</i> L.	C
— <i>conjunctum</i> W.	C
— <i>erythrocaulon</i> Bernh.	C
— <i>laciniatum</i> L.	C
— <i>perfoliatum</i> L.	C
— <i>ternatum</i> Retz.	C
— <i>terebinthinaceum</i> L.	C
— <i>trifoliatum</i> L.	C
— <i>tenuifolium</i> Mich.	
<i>Sinapis alba</i> L.	A
— <i>Allioni</i> L.	A
* — <i>arvensis</i> L.	A
— <i>brassicata</i> L.	A
— <i>campestris</i> Besser.	A
— <i>erucoides</i> L.	A
— <i>foliosa</i> W.	A
— <i>hispanica</i> L.	A
— <i>hispida</i> W.	A
— <i>incana</i> L.	B
— <i>integrifolia</i> W.	A

- Sinapis juncea* L. A  
 — *laevigata* L. A  
 \* — *nigra* L. A  
 — *orientalis* L. A  
 — *pubescens* L. D  
 — *pyrenaica* L. B  
*Sisymbrium sinapoides*  
 Ait.  
 — *retrohirsuta* Besser Cat. A  
 — *torulosa* Besser Cat. A  
*Sison Amomum* L. et Spr. A  
 — *Anisum* Spr. A  
*Pimpinella Anisum* L.  
 — *aureus* Spr. C  
*Smyrniium aureum* L.  
 — *integerrimus* Spr. C  
*Smyrniium integerrimum*  
 L.  
 — *rotundifolius* Spr. C  
*Pimpinella rotundifolia*  
 M. B.  
 — *trifoliatus* Spr. et Mich. G  
*Thapsia trifoliata* L.  
 — *Podagraria* Spr. G  
*Aegopodium Podagra-*  
*ria* L.  
*Sisymbrium affine* W. B  
 — *altissimum* L. A  
 \* — *amphibium* L. A C  
*aquaticum* Poll.  
 \* — *arenosum* W. B  
 — *bursifolium* L. A B  
*pinnatifidum* Dec.  
*dentatum* All.  
*Hesperis dentata* Sp.  
 plant.  
 — *Barbareae* L. C  
 — *Columbae* Jacq. A
- Sisymbrium contortum* L. A  
 — *Ekartsbergense* W. A B  
*anstriacum* Jacq.  
 \* — *Erucastrum* Gouan. A B  
 — *erysimoides* W. A  
 — *fugax* Lagasc. B  
 — *gallicum* W. A B  
 — *glabrum* W. A  
 — *hispanicum* Jacq. A  
 — *Jrio* L. A  
 \* — *Loeselii* L. A  
 — *laevigatum* H. Hafn. A  
 — *millefolium* Ait. D  
*Sinapis millefolia* Jacq.  
 — *Monense* L. B  
 \* — *murale* L. A  
 \* — *Nasturtium* L. C  
 — *nitidum* W. A  
 — *obtusangulum* W. B  
*Sinapis hispanica*?  
 Thuill.  
 — *nasturtiifolia* Lam.  
 \* — *palustre* Leyss. A  
*terrestre* Smith.  
 — *pannonicum* W. A  
 — *Parra* L. A  
 — *polyceratum* L. A  
 — *pumilum* Steph. B  
 — *pyrenaicum* L. C  
 \* — *Sophia* L. A  
 — *strictissimum* L. C  
 — *subhastatum* W. En. A  
*Brassica subhastata* W.  
 Sp.  
 — *supinum* L. A  
 \* — *sylvestre* L. A  
*vulgare* Pers.  
 — *tanacetifolium* L. C  
 \* — *tenuifolium* L. C

*Sisymbrium*:*Brassica muralis* Huds.— *Tillieri* Bell. B— *vimineum* L. A*Sisyrinchium anceps* Lam.

C

*angustifolium* Mill. dict.*Bermudiana* a. L.*gramineum* Curt.— *Bermudiana* L. C— *convolutum* W. C— *micranthum* Gav. C\* *Sium angustifolium* L. et

Spr. C

\* — *Bulbocastanum* Spr. C*Bunium Bulbocastanum*

L.

\* — *falcaria* L. et Spr. C\* — *latifolium* L. et Spr. C\* — *nodiflorum* L. et Spr.

C

— *podolicum* H. Erf. C\* — *repens* L. et Spr. C— *Sisarum* L. et Spr. C*Smilax aspera* L. D— *excelsa* L. D— *herbacea* L. C— *tamnoides* Pers. D*Smyrnum nodiflorum* All.

C

— *Dioscoridis* Spr. C*perfoliatum* Mill. dict.*perfoliatum* β. Lam.— *Olusatrum* L. et Spr.

B

*Solandragnandiflora* Swartz

D

*Datura sarmentosa* La

marek

*Solanum aculeatissimum*

Jacq. D

*Solanum aethiopicum* L. A*torulosum* Moench.— *asteroides* Jacq. fil. D— *auriculatum* Ait. D— *bombense* Jacq. D— *bonariense* L. D— *ciliare* W. En. D*ciliatum* Lam.— *cornutum* Lam. A— *corymbosum* W. C D— *decurrens* W. En. D— *diphyllum* L. D\* — *Dulcamara* L. D— *fastigiatum* W. En. D— *fontanesianum* Schranck

pl. rar. A

*melanocerasum* W.— *fuscatum* L. D— *heterodoxum* Dec. A— *Humboldtii* W. A— *igneum* L. D— *laciniatum* W. D— *lanceolatum* Cav. D— *lycioides* Jacq. D— *Lycopersicum* L. A— *macrocarpum* L. D— *marginatum* L. D\* — *nigrum* L. A

— — α. flavum Hornem

— — β. villosum Ait.

— — γ. guineense Ait.

— — δ. humile W. ?

— *nodiflorum* Jacq. A— *obtusifolium* W. A*Zuccagnianum* Dunal.— *Pseudo-capsicum* L. D— *Pseudo-Lycopersicum*

Jacq. D

— *Pyracanthos* Lam. D*runcinatum* Wendl.

Observ.



- Solanum radicans* L. C  
 — *reclinatum* L'Herit. B  
   *pinnatifidum* Lam. —  
 — *scabrum* L. D  
 — *suffruticosum* Schousb. A  
 — *tomentosum* L. D  
 — *triquetrum* Cav. D  
 — *tuberosum* L. C  
 — *β. aracatscha*  
 — *vespertilionis* Ait. D  
 — *violaceum* Ortega D  
*Soldanella alpina* L. C  
*Sold. Clusii* Smith. Boh.  
 — *minima* Hoppe. C  
*Solidago alpestris* Kit. C  
 — *altissima* L. C  
 — *ambigua* Ait. C  
 — *arguta* Ait. C  
 — *arenaria* Kit. C  
 — *aspera* Ait. C  
 — *bicolor* Ait. C  
 — *cambrica* Ait. C  
 — *caesia* Ait. C  
 — *canadensis* L. C  
 — *carpathica* Schrad. C  
 — *elliptica* Ait. C  
 — *flexicaulis* L. C  
 — *fragrans* W. C  
 — *gigantea* Ait. C  
 — *hirta* W. En. C  
 — *laevigata* Ait. C  
 — *lanceolata* L. C  
*Chrysocoma graminifolia* Sp. plant.  
 — *lateriflora* L. C  
 — *latifolia* Hortul. C  
*flexicaulis β latifolia* L.  
 — *lithospermifolia* W. C  
 — *livida* W. C  
 — *mexicana* L. C
- Solidago* :  
   *limonifolia* Pers.  
 — *minuta* Ait. C  
 — *multiflora* H. Par. C  
 — *nemoralis* W. C  
 — *odora* Ait. C  
 — *patula* Mühlenb. C  
 — *petiolaris* Ait. C  
 — *procera* Ait. C  
 — *recurvata* W. C  
 — *reflexa* Ait. C  
 — *rigida* L. C  
 — *sempervirens* L. C  
 — *stricta* Ait. C  
 — *ulmifolia* Mühlenb. C  
 — *verrucosa* Schrad. C  
 \* — *virgaurea* L. C  
*Sonchus acaulis* Dum. Cours. D  
 — *acuminatus* W. B  
*Lactuca villosa* Jacq.  
 — *alpinus* Gouan. C  
   *canadensis* Sp. plant.  
   *coeruleus* Smith.  
   *montanus* Lam.  
 \* — *arvensis* L. A  
 \* — *asper* Vill. A  
   *oleraceus γ et δ* Poll.  
 — *canadensis* Pers. C  
   *macrophyllus* W.  
   *luxurians* Schrad.  
 — *caucasicus* Spr. C  
 — *divaricatus* W. En. B  
 — *flexuosus* Ledeb. C  
 — *floridanus* L. B  
 — *fruticosus* L. D  
 — *hispanicus* L. A  
 — *hyoseridifolius* W. En. D  
 — *laevis* Vill. A  
   *oleraceus α et β* Poll.

- Sonchus lacerus* W. A  
 — *laevigatus* W. En. D  
 — *lapponicus* W. B  
   *alpinus* L. Smith.  
 — *leucophaeus* W. B  
   *spicatus* Lam.  
 — *lyratus* W. En. suppl. D  
 — *maritimus* L. C  
 — *oleraceus* L. A  
 — — *β. asper* Vill.  
 — *pallidus* W. A  
   *Lactuca canadensis* L.  
 — *palustris* L. C  
 — *Plumieri* L. C  
 — *picroides* Lam. A  
   *Scorzonera picroides* L.  
 — *pinnatus* Ait. D  
 — *tataricus* W. C  
 — *tenerrimus* L. A B  
 — *tingitanus* W. A  
   *Picridium tingitanum*  
   Pers.  
   *Reichardia tingitana*  
   Roth.  
   *Scorzonera tingitana* L.  
 — *uliginosus* M. B. C  
 — *vaginatus* H. Erf. B  
*Sophora alopecuroides* L. C  
 — *argentea* Pers. D  
   *Podalyria argentea* W.  
 — *aurea* H. Cels. D  
 — *biflora* L. D  
   *Podalyria biflora* W.  
 — *japonica* L. D  
 — *microphylla* W. D  
   *Edwardsia microphylla*  
   Ait.  
 — *tetraptera* L. D  
   *Edwardsia grandiflora*  
   Ait.
- Sophora tomentosa* Brown. D  
   *occidentalis* W.  
 — *sericea* H. Cels. D  
*Sorbus aucuparia* L. D  
 — *americana* W. En. D  
   *Sorb. aucuparia β americana*  
   Pers.  
 — *domestica* L. D  
 — *hybrida* L. D  
*Sorghum* Arduini. Gmel.  
   Syst. A  
 — *bicolor* W. En. A  
   *Holcus bicolor* W. Sp.  
 — *caffrorum* P. de Beauv. A  
   *Holcus caffrorum* Thunb.  
 — *afar* Arduini.  
 — *cernuum* W. En. A  
   *Holcus cernuus* W. Sp.  
 — *nigrum* Sch. et Roem. A  
   *nigerrimus* Arduini.  
   *nigricans* Dec. Cat.  
 — *rubens* W. En. A  
   *vulgare β rubens* Pers.  
 — *saccharatum* W. En. A  
   *Holcus saccharatus* L.  
 — *vulgare* W. En. A  
   *Holcus Sorghum* L.  
   *Andropogon Sorghum*  
   Brotero.  
*Spananthe paniculata* Jacq.  
   et Spr. A  
   *Hydrocotyle Spananthe*  
   W.  
 \* *Sparganium natans* L. C  
 \* — *ramosum* Smith. C  
   *erectum* L.  
 \* — *simplex* Smith. C  
   *erectum β. L.*

- Sparrmannia acerifolia* Bernh. D  
 — *africana* L. D  
*Spartina cynosuroides* Schreh. C  
*Trachynodia cynosuroides* Mich.  
*Linnetis cynosuroides* Pers.  
*Spartium album* Desf. D  
*multiflorum* L'Herit.  
*dispermum* Willd.  
*Genista alba* Lam.  
 — *aspalathoides* Desf. D  
*Genista aspalathoides* Lam.  
 — *juncum* L. D  
 — —  $\beta$ . fl. pleno  
 — *monospermum* W. D  
 — *radiatum* L. D  
 — *spaerocarpon* W. D  
 \* — *scoparium* L. D  
 \* *Spergula arvensis* L. A  
 \* — *nodosa* L. A  
*palustris* Pers.  
 \* — *pentandra* W. A  
 — *subulata* Smith. C  
 — *saginoides* Smith. C  
*Spermacoce hispida* L. A  
 — *rubra* Jacq. A  
 — *tenuior* L. A  
 — *verticillata* L. A  
*Spaeranthus indicus* I. C  
*Spielmannia africana* W. D  
*Lantana africana* L.  
*Spigelia Anthelmia* L. A  
 — *marylandica* L. C  
*Spilanthus Aemella* L. A  
 — *oleraceus* L. A  
*Bidens serotida* Lam.
- Spinacia oleracea* L. A  
 — —  $\beta$ . *glabra* Mill.  
*Spiraea acutifolia* W. En. D  
 — *alpina* W. D  
 \* — *Aruncus* L. D  
 — — fl. pleno  
 — *carpinifolia* W. En. D  
*salicifolia*  $\delta$ . *latifolia* Ait. Ed. I.  
 — *chamaedrifolia* W. D  
 — *crenata* L. D  
 — —  $\beta$ . *davurica*  
 \* — *Filipendula* L. C  
 — — fl. pleno  
 — *hypericifolia* L. D  
 — *laevigata* L. D  
*altaica* Poll.  
 — *lobata* Jacq. C  
*palmata* L.  
 — *oblongifolia* Kit. D  
 — *opulifolia* L. D  
 — *salicifolia* L. D  
 — —  $\beta$ . *carnea*  
 — —  $\gamma$ . *paniculata*  
*Sp. alba* Ehrh.  
 — *sorbifolia* L. D  
 — *tomentosa* L. D  
 — *trifoliata* L. C  
*Gillenia trifoliata* Moench.  
 — *thalictroides* Pall. D  
 — *triloba* W.  
 \* — *ulmaria* L. C  
 — — fl. pleno  
 — *ulmifolia* W. D  
*betulifolia* Pall.  
*chamaedrifolia* Jacq. hort.  
*Stachys alpina* L. C  
 \* — *annua* L. A

* <i>Spachys</i> arabica Bell.	A	( <i>Stapelia</i> ambigua Mass.	D
— arvensis L.	A	— anguinea Jacq.	D
— circinata L'Herit.	C	— articulata Ait.	D
— coccinea W.	C	— asterias Mass.	D
— cretica L.	C	— bufonia Jacq.	D
— decumbens Pers.	C	— brevirostris Jacq.	D
* — germanica L.	C	— caespitosa Mass.	D
— glutinosa Vahl.	C	— campanulata Mass.	D
— hirta L.	C	— ciliata Mass.	D
— intermedia W. En.	B	— conspurcata W. En.	D
— lanata L.	C	— crassa H. Cant.	D
— latifolia Ait.	D	— deflexa Jacq.	D
— maritima Jacq.	C	— divaricata Mass.	D
— mollissima W. hort.	C	— elegans Mass.	D
— nepetaefolia Desf.	C	— emarginata Hortul.	D
* — palustris L.	C	— geminata Mass.	D
— polystachya Tenore	C	— glauca Jacq.	D
* — recta L.	C	— grandiflora Mass.	D
<i>Sideritis</i> Vill.		— hamata Jacq.	D
<i>bufonia</i> Thuill.		— hirsuta L.	D
— rugosa Ait.	D	— hircosa Jacq.	D
— salviaefolia Tenore	C	— hirtella Jacq.	D
— scordifolia W. En.	C	— irrorata Mass.	D
<i>purpurea</i> Besser Cat.		— juvencula Jacq.	D
* — sylvatica L.	C	— maculosa Jacq.	D
<i>Stachytarpheta</i> angustifolia Vahl.	A	— marmorata W. En.	D
<i>Verbena</i> angustifolia Mill.		suppl.	D
— indica Jacq.		— mixta Mass.	D
— cajanensis Vahl.	D	— orbicularis Bot. Repert.	D
<i>Verbena</i> cajanensis L.		— paniculate Hortul.	D
— jamaicensis Vahl.	D	— patula Jacq.	D
<i>Verbena</i> jamaicensis L.		— picta Curt.	D
— mutabilis Vahl.	D	— planiflora Jacq.	D
<i>Verbena</i> mutabilis Jacq.		— pulla Ait.	D
— prismatica Vahl.	D	— pulchella Mass.	D
<i>Verbena</i> prismatica L.		— radiata Jacq.	D
<i>Stachelina</i> Chamaepeuce L.	D	— reclinata Mass.	D
— dubia L.	D	— reticulata Mass.	D
		— replicata Jacq.	D
		— revoluta Mass.	D

- Stapelia* roriflua Jacq. D  
 — rugosa Jacq. D  
 — sororia Mass. D  
 — trisulca Mass. D  
 — tubata Mass. D  
     *tubulosa* Hortul.  
 — variegata L. D  
 — —  $\beta$ . monstrosa  
 — verrucosa Mass. D  
 — vetula Mass. D  
*Staphylea* pinnata L. D  
 — trifolia L. D  
*Statice* alata W. En. suppl. C  
 — auriculaefolia Vahl. C  
     *Limonium auriculaefol.*  
         Pers.  
 — cordata All. C  
     *Limonium cordatum*  
         Pers.  
 — echioides L. B  
     *Limonium echioides* Pers.  
 — Gmelini W. C  
     *Limonium Gmelini* Pers.  
 — —  $\beta$ . altaica  
 — graminifolia Ait. C  
     *Limonium graminifoli-*  
         *um* Pers.  
 — incana Vahl. C  
     *Limonium incanum* Pers.  
 — latifolia Smith. G  
     *coriaria* Pall.  
     *Limonium latifolium*  
         Pers.  
 — *Limonium* L. C  
     *Limonium vulgare* Mill.  
         dict.  
 — monopetala L. D  
     *scabra* Pers.  
     *Limonium siculum* Mill.  
         dict.
- Statice* *Limonium*  $\beta$ . angu-  
     stifolia  
 — minuta Dec. fl. franc. C  
 — mucronata L. D  
     *crispa* Pers.  
 — oleaefolia L. C  
     *Limonium oleaefolium*  
 — reticulata L. C  
 — scoparia Pall. C  
 — spathulata Desf. C  
     *Limonium spathulatum*  
         Pers.  
 — speciosa L. B  
     *Limonium speciosum*  
         Pers.  
 — suffruticosa L. D  
     *Limonium suffruticosum*  
         Pers.  
 — tatarica L. C  
     *Limonium tataricum*  
         Pers.  
 — trigonoides Pall. C  
 — viminea Bernh. C  
 — virgata W. En. C  
     *reticulata*  $\beta$ . W. Sp.  
 \* *Stellaria* Alsine W. A  
     *aquatica* Poll.  
     *uliginosa* Roth.  
     *Dilleniana* Leers.  
 — arenaria L. A  
 \* — glauca With. A  
     *palustris* Retz.  
 \* — graminea L. C  
 \* — *Holostea* L. C  
 — multicaulis L. C  
     *cerastoides* Wulf.  
 \* — nemorum L. C  
 \* *Stellera* passerina L. A  
*Sterculia* platanifolia L. D  
     *hermaphrodita* Cav.

*Sterculia:*

- Firmiana chinensis* Me  
dicus.  
*Sternbergia colchiciflora*  
W. C  
*Stevia Eupatoria* W. C  
*purpurea* Pers.  
*Mustelia Eupatoria* Spr.  
— *ivaefolia* W. C  
— *hyssopifolia* Cav. C  
— *ovata* W. En. C  
*paniculata* H. Paris.  
— *pedata* Cav. A  
— *purpurea* W. C  
— *serrata* Cav. C  
*Ageratum punctatum*  
Jacq.  
*Stewartia Malacodendron*  
L.  
*Stipa Aristella* L. C  
*Agrostis bromoides* L.  
Mant.  
\*— *capillata* Gaud. C  
*junceae*  $\beta$  Lam.  
— *pennata* L. C  
— *junceae* L. C  
— *tortilis* Desf. A  
*humilis* Brotero.  
*seminuda* Vahl.  
*paleacea* Smith.  
*Stratiotes Aloides* W. C  
*Struthiola erecta* Thunb. D  
*glabra* L. Mant.  
*tetragona* Retz.  
*Passerina dodecandra* L.  
— *virgata* Thunb. D  
*pubescens* L. Mant.

- Stylidium fruticosum*  
Brown. D  
*Styphelia lanceolata* Smith.  
D  
*Ardisia acerosa* Gaertn.  
*Epacris fasciculata*  
Forst.  
— *juniperina* L. Suppl.  
*Styrax officinale* L. D  
*Swertia perennis* L. C  
*Symphoricarpos vulgaris*  
W. En. D  
*Lonicera Symphoricar-*  
*pos* L.  
*Symphitum asperrimum* M.  
B. C  
— *cordatum* Kit. C  
*pannonicum* Pers.  
— *bullatum* Horn. C  
\*— *officinale* L. C  
— *orientale* L. C  
— *tauricum* W. En. C  
*orientale* M. B.  
— *tuberosum* L. C  
*Syringa chinensis* W. arb.  
D  
*Rothomagensis* Duh. arb.  
*dubia* Pers.  
— *persica* L. D  
— —  $\beta$ . fl. albo  
— —  $\gamma$ . laciniata  
\*— *vulgaris* L. D  
— —  $\beta$ . fl. albo  
— —  $\gamma$ . flore purpureo  
— —  $\delta$ . fl. rubro maxi-  
mo.

## T.

- Tagetes coronopifolia* W. — *erecta* L. A  
En. suppl. A — *lucida* W. C

## Z

- Tagetes minuta* Hort. Cliff. A  
 — *patula* L. A  
 — *tenuifolia* W. A  
*Talinum arachnoides* Ait. D  
*Portulaca arachnoides* Haw.  
*Anacampseros arachnoides* Sims.  
 — *cuneifolium* W. D  
 — *filamentosum* Ait. D  
*Portulaca filamentosum* Haw.  
*Anacampseros filamentosum* Sims.  
 — *patens* W. D  
*Portulaca paniculata* Jacq. Amer.  
 — *patens* Jacq. hort.  
*Rulingia patens* Ehrh.  
 — —  $\beta$ . *Talinum reflexum* Cav. D  
 — *retusum* W. En. D  
*Tamarindus indica* L. D  
*Tamarix africana* Desf. D  
 — *gallica* L. D  
 \* — *germanica* L. D  
*Tanacetum annuum* L. A  
 — *sibiricum* W. C  
 — *snfruticosum* L. D  
 \* — *vulgare* L. C  
 — —  $\beta$ . *crispum*  
*Tarchonanthus camphoratus* L. D  
 \* *Taxus baccata* L. D  
 — — fol. variegatis  
 — *macrophylla* W. D  
*Telephium Imperati* L. C  
*Tenoria baldensis* Spr. C  
*Bupleurum baldense* Turr.
- Tenoria coriacea* Spr. D  
*Bupleurum coriaceum* Ait.  
 — *fruticosa* Spr. D  
*Bupleurum fruticosum* L.  
*Terminalia Catappa* W. D  
*Tetragonia echinata* Ait. A  
 — *expansa* Ait. A  
*halimifolia* Forst.  
*japonica* Thunb.  
*Demidovia tetragonoides* Pall.  
*Teucrium abutiloides* L'Herit. D  
*macrophyllum* Lam.  
 — *asiaticum* Jacq. D  
 — *betonicum* Ait. D  
*betonicaefolium* Jacq.  
*canescens* Forst.  
*maderiense* Lam.  
 \* — *Botrys* L. A  
 — *campanulatum* L. C  
 — *canadense* L. C  
 — *capitatum* L. C  
*Belion* Schreb.  
 \* — *Chamaedrys* L. C  
 — *cubense* L. C  
 — *flavum* L. D  
 — *fruticans* L. D  
 — *hyrcanicum* L. C  
 — *Laxmanni* L. C  
 — *lucidum* L. D  
 — *Marum* L. D  
 — *massiliense* Jacq. D  
 \* — *montanum* L. C  
*supinum* Schrad. Journ.  
 — *multiflorum* Schreb. D  
 — *orientale* L. C  
 — *Polium* L. D

*Teucrium:*

- Teuthrion* Schreb. C  
 — *pyrenaicum* Schreb. C  
 — *regium* Schreb. D  
 \*— *Scorodonia* L. C  
 \*— *Scordium* L. C  
 — *virginicum* L. C  
*Thalia* *cannæformis* W. C  
*dealbata* H. Paris.  
*Thalictrum* *acuminatum* Spr. C  
 — *alpinum* L. C  
 — *angustifolium* L. C  
 — *aquilegifolium* L. C  
 — *concinnum* W. En. C  
 — *Cornuti* All. C  
 — *contortum* L. C  
 — *diffusum* Schrad. C  
 — *discolor* W. C  
 — *divaricatum* W. En. suppl. C  
 — *elatum* Jacq. C  
 \*— *flavum* L. C  
 — — *β. lucidum*  
 — *flexuosum* H. Vindob. C  
 — *foetidum* L. C  
*saxatile* Vill.  
 \*— *galioides* Nestler C  
*angustifolium β galioi-*  
*des* Dec.  
 — *glaucescens* W. En. suppl. C  
*speciosum β glaucescens*  
 Pers.  
 — *laserpitiifolium* W. C  
 — *lucidum* L. C  
 \*— *majus* L. C  
 — *medium* Jacq. C  
 \*— *minus* L. C  
 — *nigricans* Jacq. C

- Thalictrum* *mutans* W. En. C  
 — *oligospermium* H. Gor. C  
 — *polygamum* W. En. C  
 — *petaloideum* L. C  
 — *purpurascens* L. C  
 — *rugosum* Ait. C  
 — *ruthenicum* H. Goett. C  
 — *sibiricum* L. C  
 — *speciosum* W. En. suppl. C  
*glaucum* H. Paris. C  
 — *simplex* L. C  
 — *squarrosus* Stephan C  
 — *tuberosum* L. C  
*Thapsia* *villosa* L. et Spr. C  
*Thea* *Bohea* L. D  
 — *viridis* L. D  
*Theligonum* Cynocambe L. A  
*Theobroma* *Gujanensis* W. D  
 \**Thesium* *alpinum* L. C  
 \*— *linophyllum* L. C  
*Thlaspi* *alliaceum* W. A  
 \*— *alpestre* L. B  
 — *alpinum* Jacq. C  
 \*— *arvense* L. A  
 \*— *bursapastoris* L. A  
 — *ceratocarpon* L. A  
 — *hirtum* L. B  
 \*— *montanum* L. C  
*praecox* Jacq.  
 \*— *perfoliatum* L. A  
 — *saxatile* L. B C  
*Aethionema* *saxatile* Ait.  
 \**Thrinicia* *hirta* Roth. C  
*Apargia* *hirta* Hoffm.  
*Leontodon* *hirtum* L.  
 — *hispida* W. C  
*Leontodon* *hispidum* L.  
*Apargia* *hispida* W. Sp.  
*Thuja* *articulata* Duh. arb. D



- Thuja cupressoides* Willd. D  
*aphylla* Hortul. D  
— *occidentalis* L. D  
— — *β. odorata*  
— *orientalis* L. D  
— — *β. plicata* Lod-  
dig. Cat.  
*Thunbergia fragrans* Roxb. D  
*Thymbra ciliata* Desf. D  
— *spicata* L. D  
\* *Thymus acinos* L. A  
— *adscendens* Bernh. D  
— *aegyptiacus* Bernh. C  
\* — *angustifolius* Pers. C  
*Serpyllum α.* Poll.  
— *alpinus* L. C  
*Acinus alpinus* Pers.  
— *anstriacus* Bernh. C  
\* — *calamintha* Smith. C  
*Melissa Calamintha* L.  
— *citriodorus* Gmel. C  
— *elongatus* Schrad. C  
— *filiformis* Ait. D  
*Zygis filiformis* Pers.  
— *glabrescens* W. C  
— *grandiflorus* W. C  
*Calamintha grandiflora*  
Pers.  
*Melissa grandiflora* W.  
Sp.  
— *graveolens* M. B. C  
— *hybridus* Schreb. C  
\* — *lanuginosus* W. D  
*Serpyllum γ.* L.  
— *lucidus* W. D  
— *Marschallianus* W. C  
— *mastichina* L. D  
— *marifolius* Cav. D  
— *montanus* Kit. D
- Thymus*:  
*pannonicus* All.  
— *melissoides* Vahl. C  
— *Nepeta* Smith. C  
*Calamintha Nepeta* Pers.  
*Melissa Nepeta* L.  
— *patavinus* Ait. AB  
— *rotundifolius* C  
*Acinus rotundifolius*  
Pers.  
\* — *serpyllum* L. D  
— *vulgaris* L. D  
*Tiarella cordifolia* L. C  
*Tilia alba* Ait. D  
*argentea* Hortul.  
*nivea* Hortul.  
*rotundifolia* Düh.  
*tomentosa* Moench.  
— *americana* L. D  
*carolina* Wangenh.  
*hollandica* Du Roi.  
\* — *europaea* L. D  
*grandifolia* Hoffm.  
*platyphyllos* Scop.  
— — *β. corallina* Ait.  
\* — *microphylla* W. En. D  
*cordata* Mill. dict.  
*europaea β.*  
*parvifolia* Hoffm.  
— *pubescens* Ait. D  
*americana* Wangenh.  
*caroliniana* Mill. dict.  
*Tillandsia lingulata* Jacq. C  
*Tolpis a tissima* Pers. C  
*Crepis ambigua* Balb.  
— *altissima* ej.  
— *umbellata* Bertoloni AB  
*Tordylium apulum* L. et  
Spr. A

- Tordylium lusitanicum* W. En. A  
 — *officinale* L. et Spr. A  
 — *syriacum* L. et Spr. A  
 \* *Torilis Anthriscus* Spr. B  
*Tordylium anthriscus* L.  
*Caucalis anthriscus* Roth  
 — *nodosa* Spr. A  
*Tordylium nodosum* L.  
*Caucalis nodosa* Ait.  
 \* — *helvetica* Spr. A  
*Caucalis arvensis* Huds.  
 — *helvetica* Murr.  
 — *infesta* Curt.  
 — *segetalis* Thuill.  
 — *infesta* Spr. A  
*Scandix infesta* L.  
 \* *Tormentilla erecta* L. C  
*Potentilla Tormentilla*  
 Scop.  
 — *reptans* L. C  
*Potentilla nemoralis*  
 Nestler Pot.  
*Tournefortia cymosa* Jacq. D  
*macrophylla* La mark.  
 — *hirsutissima* Swartz. D  
 — *mutabilis* Vent. D  
 — *volubilis* L. D  
*scandens* W. En.  
*Trachelium coeruleum* L. C  
*Tradescantia discolor* Sm. C  
*spathacea* Swartz.  
 — *cristata* Jacq. A  
*Commelina cristata* L.  
 — *erecta* Cav. A  
*bifida* Roth Cat.  
*undulata* Vahl.  
 — *rosea* Pers. C
- Tradescantia undata* W. En. A  
 — *virginica* L. C  
 — — *flore albo*  
*Tragia volubilis* L. D  
*scandens* Brown.  
*Tragium Columnae* Spr. B  
*Pimpinella Tragium*  
 Lam.  
 — *petraea* W. herbar.  
 — *peregrinum* Spr. B  
*Pimpinella peregrina* M.B.  
 — *hispida* Loisel.  
 — *tauricum* H. Erf. B  
*Tragopogon angustifolius*  
 W. B  
 — *canus* Kit. B  
 — *crocifolius* L. B  
 — *dubius* Horn. B  
 \* — *majus* Jacq. B  
 \* — *orientale* L. B  
 — *parviflorus* Horn. B  
 — *porrifolius* L. B  
 \* — *pratensis* L. B  
 — *undulatus* Jacq. B  
 — *villosus* L. B  
 \* *Trapa natans* L. A  
*Trevirana coccinea* W. En. C  
*Achimenes coccinea* Pers.  
*Columna erecta* Lam.  
*Cyrilla pulchella* L'Herit.  
*Gesneria pulchella* Swartz  
*Sparaxis grandiflora*  
 Ker.  
*Trianthema monogyna* L.  
 Mant. A  
*portulacastrum* L.  
*Tribulus maximus* L. A  
 — *terrestris* L. A

- Trichosanthes Anguina* L. A  
*Anguina sinensis* Mich. C  
*Trientalis europaea* L. C  
*\*Trifolium agrarium* L. A  
*aureum* Poll. A  
— *albidum* W. A  
— *alexandrinum* W. A  
*\*— alpestre* L. C  
— *alpinum* L. C  
— *angulatum* Kit. A  
— *angustifolium* L. A  
— *aristatum* Balb. A  
*\*— arvense* L. A  
— *armenium* W. A  
— *badium* Schreb. A  
— *Bocconi* Horn. A  
*\*— campestre* Schreb. A  
*agrarium* Poll. A  
*procumbens* Smith. C  
— *caespitosum* W. C  
— *clypeatum* L. A  
— *diffusum* Kit. A  
*circumcissum* Pers. C  
*purpurascens* Roth. A  
— *decepiens* Horn. A  
— *divaricatum* H. Goett. A  
— *elegans* Savi A  
— *elongatum* W. A  
— *expansum* Kit. A  
*\*— filiforme* L. A  
*procumbens* Poll. C  
*\*— flexuosum* Jacq. C  
*medium* W. A  
— *formosum* Sauv. A  
*\*— fragiferum* L. C  
— *gemellum* W. A  
*ligusticum* Balb. A  
— *globosum* L. A  
— *glomeratum* L. A  
*Trifolium hispidum* Desf. A  
*\*— hybridum* L. C  
— *incarnatum* L. A  
— *involutum* W. A  
— *lappaceum* L. A  
— *Lupinaster* L. C  
*Neesia Lupinaster* Spr. C  
*Pentaphyllum Lupinaster* Pers. C  
— *maritimum* Smith. C  
— *Michelianum* Savi A  
— *minus* H. Erf. A  
— *Molineri* Balb. A  
*\*— montanum* L. C  
— *noricum* Wulf. C  
*\*— ochroleucum* L. C  
— *pallidum* Kit. A  
— *pannonicum* L. C  
— *parviflorum* Ehrh. A  
*strictum* Roth. C  
*Melilotis parviflora* Pers. C  
— *pensylvanicum* W. En. C  
— *pictum* Roth Cat. A  
*\*— pratense* L. C  
*\*— procumbens* L. A  
— *purpureum* Lois. A  
— *recurvum* Kit. B  
— *reflexum* L. C  
*\*— repens* L. C  
— *resupinatum* L. A  
*\*— rubens* L. C  
— — *fl. albo* C  
— *saxatile* All. C  
*thymiflorum* Vill. A  
— *scabrum* L. A  
— *spumosum* L. A  
*apulum?* Hortul. A  
— *spadiceum* L. A  
— *squarrosus* L. A  
— *stellatum* L. A

- Trifolium strictum* Kit. A  
 — *suaveolens* W. En. A  
 — *subterraneum* L. A  
 — *supinum* H. Erf. B  
 \* — *striatum* L. A  
   *scabrum* Pollich.  
 — *tenne* W. En. A  
 — *tomentosum* L. A  
 \* *Triglochin maritimum* L. C  
 \* — *palustre* L. C  
*Trigonella cancellata* H.  
   Par. A  
 — *corniculata* L. A  
 — *esculenta* W. En. A  
 — *Foeniculum graecum* L. A  
 — *hybrida* Dec. C  
 — *hirsuta* L. A  
 — *hirsuta* H. Madrit. A  
 — *monspeliaca* L. A  
 — *pinnatifida* Cav. A  
   *laciniata* H. Paris.  
 — *polycerata* L. A  
 — *ruthenica* L. C  
 — *spinosa* L. A  
 — *striata* L. A  
*Triplaris americana* Vahl. D  
*Tripsacum dactyloides* L.  
 — *hermaphroditum* L. A  
 — *monostachion* W. H. Berol. A  
   *Colladea monostachya*  
   Pers.  
*Triticum aestivum* L. A  
   *sativum* Lam.  
   *cereale* Schrank.  
 — *biunciale* Vill. (excl. Syn.) A  
*Brachypodium biunciale*  
   Sch. et R.  
 — *Cervillos* Lagasc. A  
*Triticum compactum* Host A  
 — — *β. aristatum*  
 — *cristatum* Schreb. A  
   *Bromus cristatus* M. B.  
   *Agropyrum cristatum*  
     Sch. et R.  
 — *creticum* Sch. et R.  
   *Secale creticum* L.  
 — *densiflorum* W. En. C  
   *Agropyrum densiflorum*  
     Sch. et R.  
 \* — *dumetorum* Schreb. C  
   *repens* var: *dumetorum*  
     Sch. et R.  
 — *durum* Desf. A  
   *villosum* Host.  
 — *elegant* Spr. C  
 — *elongatum* Host. C  
   *giganteum* Retz.  
   *junceum β giganteum*  
     Roth.  
   *Agropyrum giganteum*  
     Sch. et R.  
 — *glaucum* Dec. C  
   *junceum β* Lam.  
   *intermedium γ* Gaud.  
   *Agropyrum glaucum*  
     Sch. et R.  
 — *hordeiforme* Host. A  
 — *hybernum* L. A  
   *vulgare β hybernum* W.  
 \* — *imbricatum* Lam. C  
   *repens n imbricatum* Sch.  
     et R.  
 — *junceum* Schrad. C  
   *farctum* Viviani.  
   *glaucum* Dec. Synops.  
   *Bromus truncatus* Scop.  
   *Agropyrum junceum* P.  
     de Beauv.  
 — *littorale* Host. C

- Triticum maritimum* L. A  
*Brachypodium maritimum* Sch. et R.  
*Festuca lanceolata* Forsk.  
— *dichotoma* Ej.  
— *maritima* Dec.  
— *monococcum* L. A  
— *molle* Host. A  
— *patulum* W. En. A  
*planum* Desf.  
*squarrosus* Roth.  
*Boumupartis* Spr.  
*Secale pungens* Pers.  
— *pectinatum* M. B. C  
*cristatum* Pers.  
*Agropyrum pectiniforme* Sch. et R.  
— *pilosum* Scenus A  
— *Poa* Dec. A  
*tenellum* L.  
*biunciale* Vill.  
*Brachypodium Poa* Sch. et R.  
— *polonicum* L. A  
*glaucum* Moench.  
— *prostratum* Ait. A  
*pumilum* L. Suppl.  
*Secale prostratum* Pers.  
*Agropyrum prostratum* Sch. et R.  
— *pumilum* P. de Beauv.  
\*— *repens* L. C  
*Agropyrum repens* P. de Beauv.  
— *rigidum* Schrad. C  
*juncum* Lam.  
*intermedium* a. Gaud.  
*Agropyrum rigidum* Sch. et R.  
— *sativum* L. A B  
*vulgare* W. En.
- Triticum simplex* H. Vind. C  
— *sibiricum* W. En. C  
*imbricatum* Host.  
*Agropyrum sibiricum* Sch. et R.  
— *Spelta* L. A B  
— *β. rufescens* A  
— *tenellum* Lam. A  
*Nardus* Dec.  
*Brachypodium tenellum* Sch. et R.  
— *turgidum* W. En. A B  
— *unilaterale* L. A  
*Festuca unilateralis* Schrad.  
*Brachypodium unilaterale* Sch.  
— *variegatum* Fisch. C  
— *Zea* Host. A  
*elymoides* Horn.  
*Tristania nereifolia* Brown. D  
*Melaleuca nereifolia* Sims.  
— *salicifolia* Andr.  
*Triumfetta annua* W. A  
— *Lappula* L. D  
— *semitriloba* Jacq. D  
*villosa* Brown.  
*Trollius aconitifolius* H. Berol. C  
— *americanus* Mühlenb. C  
*laxus* Salish.  
— *asiaticus* L. C  
*sertiflorus* Salish.  
\*— *europaeus* L. C  
*sphaericus* Salish.  
*connivens* Moench.  
*globosus* Lam.  
— *tauricus* H. Berol. C

<i>Tropaeolum hybridum</i> L.	L.	<i>Tussilago alpina</i> L.	C
— majus L.	A	— anandria L.	C
— minus L.	A	<i>Perdicium Anandria</i>	
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	C	— Brown.	
— — plena		— discolor Jacq.	C
— <u>persica</u> L.	C	<i>alpina</i> Scop.	
— pubescens W. En. suppl.	C	<i>alpina</i> β. L.	
— suaveolens Roth.	C	*— Farfara L.	C
*— sylvestris L.	C	— fragrans Vill.	C
— turcica W. En. suppl.	C	<i>suaveolens</i> Hortul.	
		— nivea W.	C
<i>Turnera racemosa</i> W.	A	<i>frigida</i> Vill	
— ulmifolia L.	D	<i>spuria</i> Schranck.	
<i>Turritis alpina</i> W.	B	*— Petasites Hoppe	C
*— <i>bra</i> L.	B	mas. <i>Tussilago Petasites</i>	
— <i>perfoliata</i> Lam.		L.	
— <i>ula</i> W.	A	* <i>fem.</i> — <i>hybrida</i> L.	
— <i>tenopetala</i> W. En.		— spuria W.	C
— suppl.	C	<i>tomentosa</i> Hoppe.	
— stricta All.	B	* <i>Typha angustifolia</i> L.	C
<i>Tussilago alba</i> L.	C	*— <i>latifolia</i> L.	C
<i>ramosa</i> Hoppe.		— minima W.	C

## U.

<i>Ulex europaeus</i> L.	D	<i>Ulmus</i> :	
<i>Ulmus americana</i> L.	D	<i>pedunculata</i> Foug.	
*— campestris L.	D	— nemoralis Ait.	D
— <i>nuda</i> Ehrh.		— parvifolia Jacq.	D
— <i>scabra</i> β. Du Roi.		<i>polygama</i> Richard.	
— — α. fol. variegatis		<i>Planera Richardi</i> Mich.	
— — β. crispa		<i>Rhamnus carpinifolius</i>	
— — γ. latifolia		Pall.	
— — δ. pumila		— pendula H. Paris.	
*— effusa W.	D	<i>americana</i> γ <i>pendula</i>	
<i>campestris</i> Flor. dan.		Ait.	
<i>ciliata</i> Ehrh.		*— suberosa Moench.	D
<i>glabra</i> Mill. dict.		<i>alata</i> Mich.	
<i>hollandica</i> Du Roi.		<i>hollandica</i> Münchh.	
<i>octandra</i> Schkuhr.		<i>sativa</i> Du Roi.	

*Ulmus*:

- tetrandra* Schranck. C  
*Uniola latifolia* Mich. C  
*paniculata* Hortul.  
*Urena lobata* L. D  
— *sinuata* L. D  
*Urtica aestuans* L. A  
— *angustifolia* Fischer. C  
— *baccifera* L. D  
*frutescens* Brown.  
— *balearica* L. A  
— *caracasana* Jacq. D  
— *canadensis* L. C  
— *cannabina* L. C  
— *crassifolia* W. D

- Urtica cylindrica* L. C  
\*— *dioica* L. C  
— *Dodartii* L. A  
— *nivea* L. C  
— *pilulifera* L. A  
\*— *urens* L. A  
\**Utricularia intermedia*  
Hayne. C  
\*— *minor* L. C  
\*— *vulgaris* L. C  
*Uvularia amplexifolia* L. C  
● *chinensis* Ait. D  
— *grandiflora* Smith. C

## V.

- Vaccinium arboreum* H. D  
Cels.  
— *corymbosum* L. D  
\*— *Myrtillus* L. D  
\*— *Oxycoccus* L. D  
\*— *uliginosum* L. D  
\*— *Vitis-idaea* L. D  
*Valartia cucullaria* L. A  
— *hispida* L. A  
— *muralis* L. A  
— *taurica* Pall. A  
*Valeriana angustifolia* All. C  
— *monandra* Vill.  
— *rubra* & *angustifolia* L.  
*Centranthus angustifolius* Dec.  
— *Calcitrapa* L. A  
*Centranthus calcitrapa*  
Dufur.  
— *celtica* L. C  
— *saxatilis* Vill.  
\*— *dioica* L. C

- Valeriana montana*  
\*— *officinalis* L.  
— — ? *tenuifolia* Van.  
— *Phu* L. C  
— *pyrenaica* L. C  
— *rubra* L. C  
*Centranthus ruber* Dec.  
— *repens* Host. C  
— *saliunca* All. C  
— *supina* Dec.  
— *celtica* Vill. (excl. Syn.)  
— *sambucifolia* Mikan. C  
— *altissima* Hornem.  
— *saxatilis* Jacq. C  
— *tripteris* L. C  
*Vallisneria spiralis* L. C  
*Vanilla aromatica* W. D  
*Epidendrum Vanilla* L.  
— *scandens* Brown.  
*Varronia alba* Pers. D  
— *bullata* Swartz. D  
— *martinicensis*? L. D  
*Vella annua* L. A

*Vella Pseudo-Cytisus* L. D  
*Velesia rigida* L. A  
*Veltheimia glauca* Jacq. C  
*Aletris glauca* Ait. Ed. I. C  
— *pumila* W. C  
*Tritoma pumila* Ait. C  
— *sarmentosa* Pers. C  
*Tritoma media* Curt. C  
*Aletris sarmentosa* Andr. C  
— *Uvaria* W. C  
*Tritoma Uvaria* Ait. C  
*Aletris Uvaria* L. C  
— *viridifolia* W. C  
*Aletris capensis* L. C  
*Veratrum album* L. C  
— *lanellianum* Bernh. C  
— *viride* Ait. C  
*album* Mich. C  
*Verbascum acuminatum* Schrad. B  
— *album* Besser Cat. B  
— *austriacum* Schrad. B  
\*— *Blattaria* L. B  
— *blattarioides* Lam. B  
— *chrysostalostemon* Spr. B  
— *condensatum* Schrad. B  
— *crassifolium* Dec. B  
— *cuspidatum* Schrad. B  
— *elongatum* W. B  
— *ferrugineum* Ait. B  
— *floccosum* Kit. B  
— *glabrum* W. En. B  
— *Hornemanni* Besser Cat. B  
\*— *Lychnitis* L. B  
\*— — *fl. albo* B  
*album* Mill. B  
— *macranthon* Linck. B  
— *mixtum* Besser Cat. B

*Verbascum montanum* Schrad. B  
— *nemorosum* Schrad. B  
\*— *nigrum* L. B  
— *orientale* W. En. suppl. B  
— *ovatum* Tenore B  
— *ovalifolium* Ait. B  
— *phoeniceum* L. B  
\*— *phlomoides* L. B  
— *puniceum* Schrad. B  
— *pyramidatum* M. B. B  
\*— *pulverulentum* Vill. B  
— *repandum* W. B  
— *rugulosum* M. B. B  
— *sinuatum* L. B  
— *speciosum* Schrad. B  
\*— *Thapsus* L. B  
— *thapsoides* L. B  
— *undulatum* Lam. B  
*Verbena Aubletia* L. AB  
*Buchnera canadensis* L. B  
*Glandularia carolinien-*  
*sis* Gmel. syst. B  
*Verbena grandiflora* Mich. B  
— *tetrandra* W. Sp. C  
— *bonariensis* L. C  
*trichotoma* Moench. C  
— *bracteosa* Mich. C  
— *erinoides* W. En. A  
— *caroliniana* L. C  
— *hastata* L. C  
— *mexicana* L. C  
*Priva mexicana* Pers. D  
— *nodiflora* W. D  
*Zapania nodiflora* Pers. B  
*Lippia nodiflora* Mich. B  
*Blaeria nodiflora* Gært. B  
\*— *officinalis* L. A  
— *paniculata* Lam. C



- Verbena rugosa* W. En. C  
*angustifolia* Mich. C  
 — *spuria* L. C  
 — *stricta* Vent. C  
*rigens* Mich. D  
 — *triphylla* W. D  
*Aloysia citriodora* Pers. C  
 — *urticifolia* L. C  
*Verbesina alata* L. C  
 — *dichotoma* W. A  
 — *gigantea* Jacq. D  
*pinnatifida* Swartz. A  
 — *nodiflora* W. A  
*Synedrella nodiflora* Pers. C  
 — *serrata* Cav. C  
*Veronica anthelmintica* W. A  
*Conyza anthelmintica* L.  
 — *indica* Vaill. C  
 — *noveboracensis* W. C  
*Serratula noveboracensis* L.  
 — *praealta* W. C  
*Serratula praealta* L. A  
*Veronica acinifolia* L. A  
*romana* All.  
 \*— *agrestis* L. A  
 — *alpina* L. C  
*integrifolia* W.  
*rotundifolia* Schrank.  
*saxatilis* Poiret.  
*pygmaea* Salisb.  
 — *amethystina* W. En. C  
 \*— *Anagallis* L. C  
 — *aphylla* L. C  
*subacaulis* Lam.  
*grandiflora* Gaertn.  
 \*— *arvensis* L. A  
*romana* Smith.  
*acinifolia* W. prodr.
- Veronica arguta* Schrad. C  
 — *australis* Schrad. C  
 — *austriaca* L. C  
*multifida* Schmith boh. C  
 — *azurea* Schott. C  
 \*— *Beccabunga* L. C  
 — *bellidioides* L. C  
 — *caucasica* M. B. C  
 \*— *Chamaedrys* L. C  
 — *complicata* Hoffm. C  
 — *crassifolia* Kit. C  
 — *crenulata* Vahl. C  
 — *crista-galli* Steven A B  
 — *Cymbalaria Bertol.* C  
*cymbalariaefolia* Vahl.  
 — *decussata* Ait. D  
 — *dentata* Schrad. C  
*Teucrium* Host.  
 — *β. angustifolia* Vahl. C  
 — *digitata* Vahl. C  
*succulenta* Smith.  
*chamaepithyoides* Lam.  
 — *elator* W. En. C  
 — *exaltata* Host. C  
 — *filiformis* Smith. A  
 — *foliosa* Kit. C  
*brevifolia* M. B.  
*maritima* β. W.  
*nitida* β. Ehrh.  
*spuria* γ. Spreng.  
 — *fruticosa* L. D  
 — *gentianoides* Vahl. C  
*Burbaumiana* Pall.  
 — *glabra* Ehrh. C  
 — *grossa* Martius. C  
 \*— *hederifolia* L. A  
 \*— *hybrida* L. C  
 — *Jacquini* Schott. C  
*multifida* Ait. (excl. Syn.)

*Veronica* :

- austriaca* W. et Schrad.  
 — *incana* Vahl. C  
 — *incisa* Ait. C  
 — *laciniata* Ait. C  
 \* — *latifolia* L. C  
*Teucrium* Poll.  
*pseudo Chamaedrys* Jacq.  
     *fl. aust.*  
 \* — *longifolia* L. C  
     *maritima* Smith.  
     *ciliaris* Hoffm.  
     *spuria* Schkuhr.  
 — *maritima* L. C  
 — *media* Schrad. C  
     *longifolia* Roth.  
 — *melissaefolia* Poiret. C  
 — *crantha* Hoffm. C  
     *Teucrium* Brotero.  
 — *mollis* Zea. C  
 \* — *montana* L. C  
 — *monstrosa* Hortul. C  
     *cristata* Bernh.  
     *longifolia?* *monstrosa*  
 — *multifida* M. B. C  
 \* — *officinalis* L. C  
     *Tournefortii* Schmidt.  
 — *orchidea* Cranz. C  
     *cristata* Bernh.  
     *hybrida* M. B.  
 — *orientalis* Ait. C  
     *heterophylla* Salisb  
     *austriaca*  $\beta$  L.  
     *taurica* W.  
 — *pallida* Horn. C  
 — *paniculata* Pall. C  
 — *peregrina* Schrad. A  
     *romana* L.  
     *caroliniana* Walth.  
     *carnosula* Lam  
     *marylandica* Murr.

*Veronica* :

- pallescent* Gatereau.  
 — *persicifolia* Schott. C  
 — *pinnata* W. En. C  
 — *polymorpha* W. En. C  
 — *Ponae* Gouan. C  
     *sempervirens* Lam.  
     *pumila* All.  
 \* — *praecox* All. A  
     *acinifolia* Schleich.  
     *ocymifolia* Thuill.  
     *segetalis* Pers. in Ust.  
         *annal.*  
 \* — *prostrata* L. C  
 — *pulchella* Bernh.  
 — *ruthenica* H. Vindob. C  
 — *saxatilis* Schrad. D  
     *fruticulosa* Smith.  
 — *Schmidtii* Sch. et R. C  
     *paniculata* W. (excl.  $\alpha$   
         Syn. Poll.)  
     *dentata* Schmidt. boh.  
 \* — *scutellata* L. C  
 \* — *serpillifolia* L. A  
 — *sibirica* Vahl. C  
 — *spuria* Vahl. C  
 \* — *spicata* L. C  
 \* — — *fl. incarnato*  
 — *Teucrium* L. C  
 \* — *triphyllos* L. A  
     *digitata* Lam.  
 — *urticaefolia* Jacq. C  
     *latifolia* Lam.  
     *galeopsifolia* Gilib.  
 \* — *verna* L. A  
     *Bellardi* All.  
     *succulenta* Smith.  
     *polygonoides* Lam.  
     *pinnatifida* Lam.  
 — *virginica* L. C

<i>Veronica villosa</i> Vahl. C	<i>Vicia bacla</i> Moench. A
— <i>Waldsteiniana</i> Schott C	— <i>bicolor</i> W. En. suppl. A
<i>Vestia lycioides</i> W. En. D	— <i>benghalensis</i> L. A
<i>Periphragmos foetidus</i> Ruitz. D	— <i>biennis</i> L. B
<i>Viburnum acerifolium</i> L. D	— <i>bithynica</i> L. A B
— <i>cassinoides</i> Ait. D	— <i>boetica</i> Schousb. A
— <i>glaberrimum</i> Mich. D	*— <i>cassubica</i> L. C
— <i>chinense</i> Spec. nova D	— <i>multiflora</i> Poll. Gerardi Jacq.
— <i>dentatum</i> L. D	— <i>cordata</i> Wulf. A
— — <i>α. lucidum</i> Ait. D	*— <i>Cracca</i> L. C
— — <i>β. pubescens</i> Ait. D	— <i>dumetorum</i> L. C
— <i>laevigatum</i> Ait. D	*— <i>Ervilia</i> W. A
— <i>cassinoides</i> Du Roi. D	— <i>Ervum Ervilia</i> L. A
*— <i>Lantana</i> L. D	— <i>Faba</i> L. A
— — <i>α. europaeum</i> Ait. D	— <i>ferruginea</i> Besser Cat. A
— — <i>β. grandiflorum</i> Ait. D	— <i>globosa</i> W. A
— — <i>γ. fol. variegatis</i> D	— <i>grandiflora</i> Scop. B
— <i>Lentago</i> L. D	— <i>lupanensis</i> Schleicher. A
— <i>nudum</i> Ait. D	— <i>hirta</i> Balb. A
*— <i>Opulus</i> L. D	*— <i>lathyroides</i> Poll. A
— — <i>α. europaeum</i> Ait. D	— <i>Ervum soloniense</i> L. A
— — <i>β. americanum</i> Ait. D	*— <i>lutea</i> L. A
— — <i>γ. roseum</i> Ait. D	— <i>leucosperma</i> M. B. A
— <i>prunifolium</i> L. D	— <i>megalosperma</i> M. B. A
— <i>Lentago</i> Moench. D	— <i>Michauxii</i> Spr. A
— <i>punicifolium</i> H. Par. D	— <i>monadelpha</i> Roth. A
— <i>pyrifolium</i> H. Par. D	— <i>serratifolia</i> Jacq. A
— <i>Tinus</i> L. D	— <i>monantha</i> Retz. A
— — <i>α. hirtum</i> Ait. D	— <i>calcarata</i> Desf. A
— — <i>β. lucidum</i> Ait. D	— <i>narbonensis</i> L. A
— — <i>γ. strictum</i> Ait. D	— <i>nissoliana</i> L. A
— — <i>δ. fol. variegatis</i> D	— <i>onobrychioides</i> L. A
* <i>Vicia angustifolia</i> Roth. A	— <i>oroboides</i> Wulf. C
— <i>sativa β nigra</i> L. A	— <i>pannonica</i> L. A
— <i>amphicarpa</i> Dorth. B	— <i>peregrina</i> L. A
— <i>articulata</i> Hornem. A	*— <i>pisiformis</i> Jacq. C
	— <i>platycarpus</i> Roth. A
	— <i>polyphylla</i> Desf. C

- Vicia sativa* L. A  
 \*— *sepium* L. C  
 — *sordida* Kit. A  
 — *striata* M. B. A  
 — *sylvatica* L. C  
 \*— *tenuifolia* Roth. C  
 — *villosa* Roth. A  
*Vincā herbacea* Kit. C  
 — *major* L. D  
 \*— *minor* L. D  
 — — *fol. variegatis* C  
 — *rosea* L. D  
 — — *fl. albo, fauce rubro.* C  
 — — — *fauce luteo.* C  
*Viola arborescens* L. D  
*suberosa* Desf. C  
 \*— *arvensis* Murr. A  
*tricolor* L. C  
 \*— *arenaria* Dec. C  
*rupestris* Balb. C  
*Allioni* Pio. C  
*nummulariaefolia* Schleich C  
 — *bannatica* Kit. B C  
 — *biflora* L. C  
 — *calcarata* L. C  
 — *canadensis* L. C  
 \*— *canina* L. C  
 — *cenisia* L. C  
 — *cornuta* W. C  
 — *chrysantha* Schrad. C  
 — *cucullata* Ait. C  
 — *glauca* M. B. C  
 — *grandiflora* L. C  
*lutea* Dec. C  
 \*— *hirta* L. C  
 — *lutea* Smith. C  
*grandiflora* Huds. C  
 — *lactea* Smith. C  
*lancifolia* Dec. C  
*Viola lancifolia*  $\beta$  Ruppil All. C  
 — *mirabilis* L. C  
 \*— *montana* L. C  
 \*— —  $\beta$ . *persicifolia* Hoffm. C  
 — *obliqua* Ait. C  
 \*— *odorata* Ait. C  
 — —  $\alpha$ . *italica* C  
 — —  $\beta$ . *fl. albo* C  
 — — — *fl. pleno* C  
 — *palmata* L. C  
 \*— *palustris* L. C  
 — *pinnata* L. C  
 — *Rothomagensis* W. En. C  
*hispida* Lam. C  
 — *sagittata* Ait. C  
 \*— *tricolor* W. A  
 — —  $\beta$ . *suaveolens* C  
 — *uliginosa* Schrad. C  
 — *Valderia* W. En. C  
 — *verticillata* W. En. C  
*Jonia verticillata* Pers. C  
*Jonidium polygalaefolium* Vent. C  
*Solea verticillata* Spr. C  
 — *Zoysii* Jacq. C  
*calcarata*  $\beta$ . Dec. C  
*Virgilia lutea* H. Cels. D  
*Visnea Mocanera* L. D  
*Vitex Agnus castus* L. D  
 — *incisa* Lam. D  
 — *trifolia* L. D  
 — *bicolor* W. En. D  
*integerrima* Mill. dict. D  
 — *ovata* W. D  
*Vitis arborea* L. D  
 — *hederacea* W. D  
*Hedera quinquefolia* L. D  
*Cissus hederacea* Pers. D

*Vitis*:

- Cissus quinquefolia* Desf. D  
 — *Labrusca* L. D  
 — *laciniosa* L. D  
 \*— *vinifera* L. D  
 — *vulpina* L. D

*Volkameria aculeata* L. D

- *buxifolia* W. En. D  
 — *inermis* L. D  
 — *ligustrina* Jacq. D  
 — —  $\beta$ . *longifolia* A

## W.

*Wachendorfia hirsuta*

- Thunb. C  
 — *thyrsiflora* L. C  
*Waldsteinia geoides* Kit. C  
*Waltheria americana* L. D  
*arborescens* Cav.  
*fruticosa* Brown.  
*indica* Jacq.  
*Wedelia minor* Dec. A  
*Alcina ovalifolia* Lagasc.  
 — *ovatifolia* W. En. suppl.  
*an Wed. minor?*  
 — *perfoliata* W. A  
*Alcina perfoliata* Cav.  
*Wendlandia populifolia*  
 W. D

*Wendlandia*:

- Androphylax scand.*  
 Wendl.  
*Westringia rosmarinifor-*  
*mis* Smith. D  
*rosmarinifolia* Hortul.  
*Cunila fruticosa* W.  
*Witsenia corymbosa* Ait. C  
*Woodwardia radicans*  
 Swartz. C  
*Blechnum radicans* L.  
*Wulfenia carinthiaca* Jacq. C  
*Paederota Wulfenia*  
 Lam.

## X.

- Xanthium orientale* L. A  
 \*— *Strumarium* L. A  
 — *spinosum* L. A  
*Xenopoma obovata*. auctore  
 ignoto. D  
*Xeranthemum annuum* L. A  
 — *argenteum* D  
*Elichrysum argenteum*  
 Thunb.

- Xeranthemum inapertum*  
 L. A  
 — *sesamoides* Bot. Mag. D  
*Elichrysum sesamoides*  
 Ait. D  
 — *virgatum* W. D  
*Helichrysum virgatum*  
 Pers.  
*Ximenesia encelioides* Cav. A

## Y.

- Yucca aloifolia* L.  
 — *draconis* L.

- D *Yucca filamentosa* L. D  
 D — *gloriosa* L. D

## Z.

<i>Zacintha verrucosa</i> W.	A	<i>Ziziphora dasyantha</i> M. B.	D
<i>Lapsana Zacintha</i> L.			
<i>Zamia integrifolia</i> Jacq.	D	<i>Puschkini</i> Adam.	
<i>Zanthorrhiza apiifolia</i> Ait.	D	— <i>hispanica</i> Vahl.	A
<i>Xanthorrhiza apiifolia</i>		— <i>serpillacea</i> M. B.	D
Dietr. Lex.		<i>Mussini</i> Adam.	
<i>Zanthoxylum fraxineum</i> W.	D	— <i>spicata</i> Lagasc.	A
<i>ramiflorum</i> Mich.		— <i>tenuior</i> L.	A
<i>Zea</i> Mays L.	A	<i>Zizyphus Lotus</i> W.	D
— — <i>a. aegyptiaca</i>		<i>Rhamnus Lotus</i> L.	
— — <i>β. altissima</i>		— <i>Paliurus</i> W.	D
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	A	<i>Rhamnus Paliurus</i> L.	
<i>violacea</i> Cav.		<i>Paliurus aculeatus</i> Lam.	
— <i>multiflora</i> L.	A	— <i>sinensis</i> W.	D
— <i>pauciflora</i> L.	A	<i>Rhamnus sinensis</i> Pers.	
— <i>tenuiflora</i> W.	A	— <i>volubilis</i> W.	D
<i>revoluta</i> Cav.		<i>Rhamnus volubilis</i> L.	
— <i>verticillata</i> W.	A	— <i>vulgaris</i> W.	D
<i>hybrida</i> Hortul.		<i>Rhamnus Zizyphus</i> L.	
<i>Ziziphora capitata</i> L.	A	<i>Zygophyllum Fabago</i> L.	C
— <i>clinopodioides</i> Rudolph.	A	— <i>foetidum</i> W.	D
<i>acinoides</i> Amman.		<i>retrofractum</i> Thunb.	
		— <i>Morgsana</i> L.	D
		— <i>sessilifolium</i> L.	D



# N a c h t r a g.

- |   |  |
|---|--|
| <p><i>Cacalia armata</i> Brown. D<br/>         — <i>elata</i> Brown. D<br/>         — <i>glandulosa</i> W. D<br/> <i>Mimosa glandulosa</i> Vent. D<br/>         — <i>suaveolens</i> D<br/> <i>Mimosa obliqua</i> Jacq.<br/>         — <i>angustifolia</i> Jacq. H.<br/>         — <i>vera</i> D<br/> <i>Acer austriacum</i> Hort. D<br/>             — <i>Vindob.</i> D<br/>         — <i>recurvatum</i> Bernh. D<br/> <i>Achillea mongolica</i> Fischer C<br/> <i>Achyranthes muricata</i> L. D<br/>             — <i>alternifolia</i> L. M.<br/> <i>Aconitum intermedium</i> Dec C<br/>             — <i>neomontanum</i> W.<br/>         — <i>ochroleucum</i> W. C<br/>         — <i>pyramidale</i> Mill. dict. C<br/> <i>Adenanthemum pavonina</i> Jacq<br/>             — <i>Coll.</i> D<br/> <i>Aira media</i> Gouan. C<br/>             — <i>Deschampsia media</i> Sch.<br/>                 et Röm.<br/> <i>Allium sibiricum</i> Pall. C<br/>         — <i>triquetrum</i> Desf. C<br/>         — <i>violaceum</i> W. C<br/> <i>Anemone ochotensis</i> Fisch. C<br/> <i>Androsace filiformis</i> Retz. A<br/> <i>Anoda</i>: nov. Spec. ex Bra-<br/>             — <i>silia.</i> D<br/> <i>Anthyllis pilosa</i> Pers. C<br/> <i>Aquilicia sambucina</i> Cev. D<br/>             — <i>Leca sambucina</i> W.</p> | <p><i>Arabis stenopetala</i> Bernh. C<br/> <i>Aristolochia acuminata</i> W. D<br/>         — <i>indica</i> W. D<br/> <i>Artemisia caucasica</i> W. C<br/>         — <i>subcanescens</i> W. C<br/> <i>Assonia populnea</i> Cav. D<br/> <i>Aspatathus ciliaris</i> W. D<br/> <i>Asperula glauca</i> Besser. C<br/> <i>Asplenium dextrix</i> nov. spec. C<br/> <i>Aster prenanthoides</i> W. C<br/> <i>Astragalus daguricus</i> W. C<br/>             — <i>Oxytropis prostrata</i><br/>                 Pers.<br/>         — <i>gracilis</i> Bernh. C<br/>         — <i>melilotoides</i> Pall. C<br/>         — <i>onobrychis</i> L. &amp; <i>tataricus</i> C<br/> <i>Athamanta rigida</i> Bernh. C<br/> <i>Athropodium paniculatum</i><br/>             — <i>Brown.</i> C<br/>             — <i>Anthericum paniculatum</i><br/>                 Andr.<br/>             — <i>milleflorum</i> Redouté<br/> <i>Avena argentea</i> W. C<br/>             — <i>distichophylla</i> Schrad.<br/>             — <i>Trisetum argenteum</i><br/>                 Schult. et Röm.<br/>         — <i>pubescens</i> Schrad. C<br/>             — <i>sesquiteria</i> Linn. Mant.<br/>             — <i>pratensis</i> Gouan.<br/>             — <i>Trisetum pubescens</i> Sch.<br/>                 et Röm.</p> |
|---|--|





# N a c h t r a g.

- |   |   |
|---|---|
| <p><i>Scaccia armata</i> Brown. D<br/>         — <i>elata</i> Brown. D<br/>         — <i>glandulosa</i> W. D<br/> <i>Mimosa glandulosa</i> Vent. D<br/>         — <i>suaveolens</i> D<br/> <i>Mimosa obliqua</i> Jacq.<br/>         — <i>angustifolia</i> Jacq. H.<br/>         — <i>vera</i> D<br/> <i>Acer austriacum</i> Hort. D<br/>             — <i>Vindob.</i> D<br/>         — <i>recurvatum</i> Bernh. D<br/> <i>Achillea mongolica</i> Fischer C<br/> <i>Achyranthes muricata</i> L. D<br/>             — <i>alternifolia</i> L. M.<br/> <i>Aconitum intermedium</i> Dec C<br/>             — <i>neomontanum</i> W.<br/>         — <i>ochroleucum</i> W. C<br/>         — <i>pyramidale</i> Mill. dict. C<br/> <i>Adenanthemum pavonina</i> Jacq.<br/>             — <i>Coll.</i> D<br/> <i>Aira media</i> Gouan. C<br/>             — <i>Deschampsia media</i> Sch.<br/>                 et Röm.<br/> <i>Allium sibiricum</i> Pall. C<br/>         — <i>triquetrum</i> Desf. C<br/>         — <i>violaceum</i> W. C<br/> <i>Anemone ochotensis</i> Fisch. C<br/> <i>Androsace filiformis</i> Retz. A<br/> <i>Anoda</i>: nov. Spec. ex Bra-<br/>             silia. D<br/> <i>Anthyllis pilosa</i> Pers. C<br/> <i>Aquilicia sambucina</i> Cev. D<br/>             — <i>Leca sambucina</i> W.</p> | <p><i>Arabis stenopetala</i> Bernh. C<br/> <i>Aristolochia acuminata</i> W. D<br/>         — <i>indica</i> W. D<br/> <i>Artemisia caucasica</i> W. C<br/>         — <i>subcanescens</i> W. C<br/> <i>Assonia populnea</i> Cav. D<br/> <i>Aspalathus ciliaris</i> W. D<br/> <i>Asperula glauca</i> Besser. C<br/> <i>Asplenium dentrix</i> nov. spec. C<br/> <i>Aster prenanthoides</i> W. C<br/> <i>Astragalus daguricus</i> W. C<br/>             — <i>Oxytropis prostrata</i><br/>                 Pers.<br/>         — <i>gracilis</i> Bernh. C<br/>         — <i>melilotoides</i> Pall. C<br/>         — <i>onobrychis</i> L. &amp; <i>tataricus</i> C<br/> <i>Athamanta rigida</i> Bernh. C<br/> <i>Athropodium paniculatum</i><br/>             Brown. C<br/>             — <i>Anthericum paniculatum</i><br/>                 Andr.<br/>             — <i>milleflorum</i> Redouté<br/> <i>Avena argentea</i> W. C<br/>             — <i>distichophylla</i> Schrad.<br/>             — <i>Trisetum argenteum</i><br/>                 Schult. et Röm.<br/>         — <i>pubescens</i> Schrad. C<br/>             — <i>sesquiteria</i> Linn. Mant.<br/>             — <i>pratensis</i> Gouan.<br/>             — <i>Trisetum pubescens</i> Sch.<br/>                 et Röm.</p> |
|---|---|

<i>Trichosanthes Anguina</i> L.	A	<i>Trifolium hispidum</i> Desf.	A
<i>Anguina sinensis</i> Mich.		*— <i>hybridum</i> L.	C
<i>Trientalis europaea</i> L.	C	— <i>incarnatum</i> L.	A
* <i>Trifolium agrarium</i> L.	A	— <i>involutum</i> W.	A
<i>aureum</i> Poll.		— <i>lappaceum</i> L.	A
— <i>albidum</i> W.	A	— <i>Lupinaster</i> L.	C
— <i>alexandrinum</i> W.	A	<i>Neesia Lupinaster</i> Spr.	
*— <i>alpestre</i> L.	C	<i>Pentaphyllum Lupina-</i>	
— <i>alpinum</i> L.	C	<i>ster</i> Pers.	
— <i>angulatum</i> Kit.	A	— <i>maritimum</i> Smith.	C
— <i>angustifolium</i> L.	A	— <i>Michelianum</i> Savi	A
— <i>aristatum</i> Balb.	A	— <i>minus</i> H. Erf.	A
*— <i>arvense</i> L.	A	— <i>Molineri</i> Balb.	A
— <i>armenium</i> W.	A	*— <i>montanum</i> L.	C
— <i>badium</i> Schreb.	A	— <i>noricum</i> Wulf.	C
— <i>Bocconi</i> Horn.	A	*— <i>ochroleucum</i> L.	C
*— <i>campestre</i> Schreb.	A	— <i>pallidum</i> Kit.	A
<i>agrarium</i> Poll.		— <i>pannonicum</i> L.	C
<i>procumbens</i> Smith.		— <i>parysiorum</i> Ehrh.	A
— <i>caespitosum</i> W.	C	<i>strictum</i> Roth.	
— <i>clypeatum</i> L.	A	<i>Melilotus parviflora</i> Pers.	
— <i>diffusum</i> Kit.	A	— <i>pensylvanicum</i> W. En.	
<i>circumcissum</i> Pers.		— <i>pictum</i> Roth Cat.	A
<i>purpurascens</i> Roth.		*— <i>pratense</i> L.	C
— <i>decipiens</i> Horn.	A	*— <i>procumbens</i> L.	A
— <i>divaricatum</i> H. Goett.	A	— <i>purpureum</i> Lois.	A
— <i>elegans</i> Savi	A	— <i>recurvum</i> Kit.	A
— <i>elongatum</i> W.	A	— <i>reflexum</i> L.	C
— <i>expansum</i> Kit.	A	*— <i>repens</i> L.	C
*— <i>hirsutum</i> L.	A	— <i>resupinatum</i> L.	A
<i>procumbens</i> Poll.		*— <i>rubens</i> L.	C
*— <i>flexuosum</i> Jacq.	C	— — <i>fl. albo</i>	
<i>medium</i> W.		— <i>saxatile</i> All.	C
— <i>formosum</i> Sauv.	A	<i>thymiflorum</i> Vill.	
*— <i>fragiferum</i> L.	C	— <i>scabrum</i> L.	A
— <i>gemellum</i> W.	A	— <i>spumosum</i> L.	A
<i>ligusticum</i> Balb.		— <i>apulum</i> ? Hortul.	
— <i>globosum</i> L.	A	— <i>spadiceum</i> L.	A
— <i>glomeratum</i> L.	A	— <i>squarrosum</i> L.	A
		— <i>stellatum</i> L.	A

- Trifolium* strictum Kit. A  
 — suaveolens W. En. A  
 — subterraneum L. A  
 — supinum H. Erf. B  
 \* — striatum L. A  
   *scabrum* Pollich.  
 — *tenne* W. En. A  
 — tomentosum L. A  
 \* *Triglochin* maritimum L. C  
 \* — palustre L. C  
*Trigonella* cancellata H.  
   Par. A  
 — corniculata L. A  
 — esculenta W. En. A  
 — *Foenum-graecum* L. A  
 — hybrida Dec. C  
 — hamosa L. A  
 — *indica* H. Madrit. A  
 — monspeliaca L. A  
 — pinnatifida Cav. A  
   *laciniata* H. Paris.  
 — polycerata L. A  
 — *ruthenica* L. C  
 — spinosa L. A  
 — striata L. A  
*Triplaris* americana Vahl. D  
*Tripsacum* dactyloides L.  
 — hermaphroditum L. A  
 — monostachion W. H. Berol. A  
*Colladea* monostachya Pers.  
*Triticum* aestivum L. A  
   *sativum* Lam.  
   *cereale* Schrank.  
 — biunciale Vill. (excl. Syn.) A  
*Brachypodium* biunciale Sch. et R.  
 — Cevallos Lagasc. A  
*Triticum* compactum Host A  
 — —  $\beta$ . aristatum  
 — cristatum Schreb. A  
   *Bromus cristatus* M. B.  
   *Agropyrum cristatum* Sch. et R.  
 — creticum Sch. et S.  
   *Secale creticum* L.  
 — densiflorum W. En. C  
   *Agropyrum densiflorum* Sch. et R.  
 \* — dumetorum Schreb. C  
   *repens* var: *dumetorum* Sch. et R.  
 — durum Desf. A  
   *villosum* Host.  
 — elegans Spr. C  
 — elongatum Host. C  
   *giganteum* Retz.  
   *junceum*  $\beta$  *giganteum* Roth.  
   *Agropyrum giganteum* Sch. et R.  
 — *glaucum* Dec. C  
   *junceum*  $\beta$  Lam.  
   *intermedium*  $\gamma$  Gaud.  
   *Agropyrum glaucum* Sch. et R.  
 — hordeiforme Host. A  
 — hybernum L. A  
   *vulgare*  $\beta$  *hybernum* W.  
 \* — imbricatum Lam. C  
   *repens*  $\alpha$  *imbricatum* Sch. et R.  
 — junceum Schrad. C  
   *farctum* Viviani.  
   *glaucum* Dec. Synops.  
   *Bromus truncatus* Scop.  
   *Agropyrum junceum* P. de Beauv.  
 — littorale Host. C

- Triticum maritimum* L. A  
*Brachypodium maritimum* Sch. et R.  
*Festuca lanceolata* Forsk.  
— *dichotoma* Ej.  
— *maritima* Dec.  
— *monococcum* L. A  
— *molle* Host. A  
— *patulum* W. En. A  
*planum* Desf.  
*squarrosum* Roth.  
*Boumupartis* Spr.  
*Secale pungens* Pers.  
— *pectinatum* M. B. C  
*cristatum* Pers.  
*Agropyrum pectiniforme* Sch. et R.  
— *pilosum* Scenus A  
— *Poa* Dec. A  
*tenellum* L.  
*biunciale* Vill.  
*Brachypodium Poa* Sch. et R.  
— *polonicum* L. A  
*glaucum* Moench.  
— *prostratum* Ait. A  
*pumilum* L. Suppl.  
*Secale prostratum* Pers.  
*Agropyrum prostratum* Sch. et R.  
— *pumilum* P. de Beauv.  
\* — *repens* L. C  
*Agropyrum repens* P. de Beauv.  
— *rigidum* Schrad. C  
*juncum* Lam.  
*intermedium* α. Gaud.  
*Agropyrum rigidum* Sch. et R.  
— *sativum* L. A B  
*vulgare* W. En.
- Triticum simplex* H. Vind. C  
— *sibiricum* W. En. C  
*imbricatum* Host.  
*Agropyrum sibiricum* Sch. et R.  
— *Spelta* L. A B  
— β. *rufescens* A  
— *tenellum* Lam. A  
*Nardus* Dec.  
*Brachypodium tenellum* Sch. et R.  
— *turgidum* W. En. A B  
— *unilaterale* L. A  
*Festuca unilateralis* Schrad.  
*Brachypodium unilaterale* Sch.  
— *variegatum* Fisch. C  
— *Zea* Host. A  
*elymoides* Horn.  
*Tristania nereifolia* Brown. D  
*Melaleuca nereifolia* Sims.  
— *salicifolia* Andr.  
*Triumfetta annua* W. A  
— *Lappula* L. D  
— *semitriloba* Jacq. D  
*villosa* Brown.  
*Trollius aconitifolius* H. Berol. C  
— *americanus* Mühlenb. C  
*laxus* Salish.  
— *asiaticus* L. C  
*sertiflorus* Salish.  
\* — *europaeus* L. C  
*sphaericus* Salish.  
*connivens* Moench.  
*globosus* Lam.  
— *tauricus* H. Berol. C

<i>Tropaeolum hybridum</i> L.	L.	<i>Tussilago alpina</i> L.	C
— majus L.	A	— anandria L.	C
— minus L.	A	<i>Perdicium Anandria</i>	
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	C	Brown.	
— — plena		— discolor Jacq.	C
— <u>persica</u> L.	C	<i>alpina</i> Scop.	
— pubescens W. En. suppl.	C	<i>alpina</i> β. L.	
— suaveolens Roth.	C	*— Farfara L.	C
*— sylvestris L.	C	— fragrans Vill.	C
— turcica W. En. suppl.	C	<i>suaveolens</i> Hortul.	
		— nivea W.	C
<i>Turnera racemosa</i> W.	A	<i>frigida</i> Vill	
— ulmifolia L.	D	<i>spuria</i> Schranck.	
<i>Turritis alpina</i> W.	B	*— Petasites Hoppe	C
*— <i>bra</i> L.	B	mas. <i>Tussilago Petasites</i>	
<i>is perfoliata</i> Lam.		L.	
— <i>ula</i> W.	A	* fam. — <i>hybrida</i> L.	
— stenopetala W. En.		— spuria W.	C
— — suppl.	C	<i>tomentosa</i> Hoppe.	
— stricta All.	B	* <i>Typha angustifolia</i> L.	C
<i>Tussilago alba</i> L.	C	*— <i>latifolia</i> L.	C
<i>ramosa</i> Hoppe.		— minima W.	C

## U.

<i>Ulex europaeus</i> L.	D	<i>Ulmus :</i>	
<i>Ulmus americana</i> L.	D	<i>pedunculata</i> Foug.	
*— campestris L.	D	— nemoralis Ait.	D
<i>nuda</i> Ehrh.		— parvifolia Jacq.	D
<i>scabra</i> β. Du Roi.		<i>polvgama</i> Richard.	
— — α. fol. variegatis		<i>Planera Richardi</i> Mich.	
— — β. crispa		<i>Rhamnus carpinifolius</i>	
— — γ. latifolia		Pall.	
— — δ. pumila		— pendula H. Paris.	
*— effusa W.	D	<i>americana</i> γ <i>pendula</i>	
<i>campestris</i> Flor. dan.		Ait.	
* <i>ciliata</i> Ehrh.		*— suberosa Moench.	D
<i>glabra</i> Mill. dict.		<i>alata</i> Mich.	
<i>hollandica</i> Du Roi.		<i>hollandica</i> Münchh.	
<i>octandra</i> Schkuhr.		<i>sativa</i> Du Roi.	

*Ulmus*:

- tetrandra* Schranck. C  
*Uniola latifolia* Mich. C  
*paniculata* Hortul.  
*Urena lobata* L. D  
— *sinuata* L. D  
*Urtica aestuans* L. A  
— *angustifolia* Fischer. C  
— *baccifera* L. D  
*frutescens* Brown.  
— *balearica* L. A  
— *caracasana* Jacq. D  
— *canadensis* L. C  
— *cannabina* L. C  
— *crassifolia* W. D

- Urtica cylindrica* L. C  
\*— *dioica* L. C  
— *Dodartii* L. A  
— *nivea* L. C  
— *pilulifera* L. A  
\*— *urens* L. A  
\**Utricularia intermedia*  
Hayne. C  
\*— *minor* L. C  
\*— *vulgaris* L. C  
*Uvularia amplexifolia* L. C  
● *chinensis* Ait. D  
— *grandiflora* Smith. C

## V.

- Vaccinium arboreum* H. D  
Cels.  
— *corymbosum* L. D  
\*— *Myrtillus* L. D  
\*— *Oxycoccos* L. D  
\*— *uliginosum* L. D  
\*— *Vitis-idaea* L. D  
*Valartia cucullaria* L. A  
— *hispida* L. A  
— *muralis* L. A  
— *taurica* Pall. A  
*Valeriana angustifolia* All. C  
*monandra* Vill.  
*rubra* β *angustifolia* L.  
*Centranthus angustifolius* Dec.  
— *Calcitrapa* L. A  
*Centranthus calcitrapa*  
Duf.  
— *celtica* L. C  
*saxatilis* Vill.  
\*— *dioica* L. C

- Valeriana montana*  
\*— *officinalis* L. C  
— — ? *tenuifolia* Vill.  
— *Phu* L. C  
— *pyrenaica* L. C  
— *rubra* L. C  
*Centranthus ruber* Dec.  
— *repens* Host. C  
— *saliunca* All. C  
*supina* Dec.  
*celtica* Vill. (excl. Syn.)  
— *sambucifolia* Mikan. C  
*altissima* Hornem.  
— *saxatilis* Jacq. C  
— *tripteris* L. C  
*Vallisneria spiralis* L. C  
*Vanilla aromatica* W. D  
*Epidendrum Vanilla* L.  
— *scandens* Brown.  
*Varronia alba* Pers. D  
— *bullata* Swartz. D  
— *martinicensis*? L. D  
*Vella annua* L. A

- Vella Pseudo-Cytisus* L. D  
*Velezia rigida* L. A  
*Veltheimia glauca* Jacq. C  
*Aletris glauca* Ait. Ed. I. C  
— *pumila* W. C  
*Tritoma pumila* Ait. C  
— *sarmentosa* Pers. C  
*Tritoma media* Curt. C  
*Aletris sarmentosa* Andr. C  
— *Uvaria* W. C  
*Tritoma Uvaria* Ait. C  
*Aletris Uvaria* L. C  
— *viridifolia* W. C  
*Aletris capensis* L. C  
*Veratrum album* L. C  
— *liianum* Bernh. C  
— *um* L. C  
— *ide* Ait. C  
*album* Mich. C  
*Verbascum acuminatum* Schrad. B  
— *album* Besser Cat. B  
— *austriacum* Schrad. B  
\*— *Blattaria* L. B  
— *blattarioides* Lam. B  
— *chrysostalostemon* Spr. B  
— *condensatum* Schrad. B  
— *crassifolium* Dec. B  
— *cuspidatum* Schrad. B  
— *elongatum* W. B  
— *ferrugineum* Ait. B  
— *floccosum* Kit. B  
— *glabrum* W. En. B  
— *Hornemannii* Besser Cat. B  
\*— *Lychnitis* L. B  
\*— — fl. albo —  
*album* Mill. B  
— *macranthon* Linck. B  
— *mixtum* Besser Cat. B  
*Verbascum montanum* Schrad. B  
— *nemorosum* Schrad. B  
\*— *nigrum* L. B  
— *orientale* W. En. suppl. B  
— *ovatum* Tenore B  
— *ovalifolium* Ait. B  
— *phoeniceum* L. B  
\*— *phlomoides* L. B  
— *puniceum* Schrad. B  
— *pyramidatum* M. B. B  
\*— *pulverulentum* Vill. B  
— *repandum* W. B  
— *rugulosum* M. B. B  
— *sinuatum* L. B  
— *succiosum* Schrad. B  
\*— *Thapsus* L. B  
— *thapsoides* L. B  
— *undulatum* Lam. B  
*Verbena Aubletia* L. AB  
*Buchnera canadensis* L. C  
*Glandularia carolinien-*  
*sis* Gmel. syst. C  
*Verbena grandiflora* Mich. C  
— *tetrandra* W. Sp. C  
— *bonariensis* L. C  
*trichotoma* Moench. C  
— *bracteosa* Mich. C  
— *erinoides* W. En. A  
— *caroliniana* L. C  
— *hastata* L. C  
— *mexicana* L. C  
*Priva mexicana* Pers. D  
— *nodiflora* W. D  
*Zapania nodiflora* Pers. C  
*Lippia nodiflora* Mich. C  
*Blaeria nodiflora* Gært. C  
\*— *officinalis* L. A  
— *paniculata* Lam. C



- Verbena rugosa* W. En. C  
*angustifolia* Mich. C  
— *spuria* L. C  
— *stricta* Vent. C  
*rigens* Mich. D  
— *triphylla* W. D  
*Aloysia citriodora* Pers. C  
— *urticifolia* L. C  
*Verbesina alata* L. C  
— *dichotoma* W. A  
— *gigantea* Jacq. D  
*pinnatifida* Swartz. A  
— *nodiflora* W. A  
*Synedrella nodiflora* Pers. C  
— *serrata* Cav. C  
*Vernonia anthelmintica* W. A  
*Conyza anthelmintica* L.  
— *indica* Vaill. C  
— *noveboracensis* W. C  
*Serratula noveboracensis* L. C  
— *praealta* W. C  
*Serratula praealta* L. A  
*Veronica acinifolia* L. A  
*romana* All. C  
\*— *agrestis* L. A  
— *alpina* L. C  
*integrifolia* W. C  
*rotundifolia* Schrank. C  
*saxatilis* Poiret. C  
*pygmaea* Salisb. C  
— *amethystina* W. En. C  
\*— *Anagallis* L. C  
— *aphylla* L. C  
*subacaulis* Lam. C  
*grandiflora* Gaertn. A  
\*— *arvensis* L. A  
*romana* Smith. C  
*acinifolia* W. prodr. C
- Veronica arguta* Schrad. C  
— *australis* Schrad. C  
— *austriaca* L. C  
*multifida* Schmith boh. C  
— *azurea* Schott. C  
\*— *Beccabunga* L. C  
— *bellidioides* L. C  
— *caucasica* M. B. C  
\*— *Chamaedrys* L. C  
— *complicata* Hoffm. C  
— *crassifolia* Kit. C  
— *crenulata* Vahl. C  
— *crista-galli* Steven A B  
— *Cymbalaria Bertol.* C  
*cymbalariaefolia* Vahl. D  
— *decussata* Ait. D  
— *dentata* Schrad. C  
*Teucrium* Host. C  
— *β. angustifolia* Vahl. C  
— *digitata* Vahl. C  
*succulenta* Smith. C  
*chamaepithyoides* Lam. C  
— *elatio* W. En. C  
— *exaltata* Host. C  
— *filiformis* Smith. A  
— *foliosa* Kit. C  
*brevifolia* M. B. C  
*maritima* β. W. C  
*nitida* β. Ehrh. C  
*spuria* γ. Spreng. C  
— *fruticosa* L. D  
— *gentianoides* Vahl. C  
*Buxbaumiana* Pall. C  
— *glabra* Ehrh. C  
— *grossa* Martius. C  
\*— *hederifolia* L. A  
\*— *hybrida* L. C  
— *Jacquini* Schott. C  
*multifida* Ait. (excl. Syn.) C

*Veronica* :

- austriaca* W. et Schrad. C  
 — *incana* Vahl. C  
 — *incisa* Ait. C  
 — *laciniata* Ait. C  
 \* — *latifolia* L. C  
*Teucrium* Poll.  
*pseudo Chamaedrys* Jacq.  
     *fl. aust.*  
 \* — *longifolia* L. C  
     *maritima* Smith.  
     *ciliaris* Hoffm.  
     *spuria* Schkuhr.  
 — *maritima* L. C  
 — *media* Schrad. C  
     *longifolia* Roth.  
 — *melissaefolia* Poir. C  
 — *scrantha* Hoffm. C  
*Teucrium* Brotero.  
 — *mollis* Zea. C  
 \* — *montana* L. C  
 — *monstrosa* Hortul. C  
     *cristata* Bernh.  
     *longifolia?* *monstrosa*  
 — *multifida* M. B. C  
 \* — *officinalis* L. C  
*Tournefortii* Schmidt.  
 — *orchidea* Cranz. C  
     *cristata* Bernh.  
     *hybrida* M. B.  
 — *orientalis* Ait. C  
     *heterophylla* Salisb  
     *austriaca* β L.  
     *taurica* W.  
 — *pallida* Horn. C  
 — *paniculata* Pall. C  
 — *peregrina* Schrad. A  
     *romana* L.  
     *caroliniana* Walth.  
     *carnosula* Lam  
     *marylandica* Murr.

*Veronica* :

- pallescent* Gaterreau.  
 — *persicifolia* Schott. C  
 — *pinnata* W. En. C  
 — *polymorpha* W. En. C  
 — *Ponae* Gouan. C  
*sempervirens* Lam.  
*pumila* All.  
 \* — *praecox* All. A  
     *acinifolia* Schleich.  
     *ocymifolia* Thuill.  
     *segetalis* Pers. in Ust.  
         *annal.*  
 \* — *prostrata* L. C  
 — *pulchella* Bernh.  
 — *ruthenica* H. Vindob. C  
 — *saxatilis* Schrad. D  
     *fruticulosa* Smith.  
 — *Schmidtii* Sch. et R. C  
     *paniculata* W. (excl. Syn. Poll.)  
         *dentata* Schmidt. boh.  
 \* — *scutellata* L. C  
 \* — *serpillifolia* L. A  
 — *sibirica* Vahl. C  
 — *spuria* Vahl. C  
 \* — *spicata* L. C  
 \* — — *fl. incarnato*  
 — *Teucrium* L. C  
 \* — *triphyllus* L. A  
     *digitata* Lam.  
 — *urticaefolia* Jacq. C  
     *latifolia* Lam.  
     *galeopsifolia* Gilib.  
 \* — *verna* L. A  
     *Bellardi* All.  
     *succulenta* Smith.  
     *polygonoides* Lam.  
     *pinnatifida* Lam.  
 — *virginica* L. C

<i>Veronica villosa</i> Vahl.	C	<i>Vicia bacla</i> Moench.	A
— <i>Waldsteiniana</i> Schott	C	— <i>bicolor</i> W. En. suppl.	A
<i>Vestia lycioides</i> W. En.	D	— <i>benghalensis</i> L.	A
<i>Periphragmos foetidus</i>		— <i>biennis</i> L.	B
Ruitz.		— <i>bithynica</i> L.	AB
<i>Viburnum acerifolium</i> L.		— <i>boetica</i> Scbousb.	A
— <i>cassinoides</i> Ait.	D	* — <i>cassubica</i> L.	C
<i>glaberrimum</i> Mich.		<i>multiflora</i> Poll.	
— <i>chinense</i> Spec. nova	D	<i>Gerardi</i> Jacq.	
— <i>dentatum</i> L.	D	— <i>cordata</i> Wulf.	A
— — <i>α. lucidum</i> Ait.		* — <i>Cracca</i> L.	C
— — <i>β. pubescens</i>		— <i>dumetorum</i> L.	C
Ait.		* — <i>Ervilia</i> W.	A
— <i>laevigatum</i> Ait.	D	<i>Ervum Ervilia</i> L.	
<i>cassinoides</i> Du Roi.		— <i>Faba</i> L.	A
* — <i>Lantana</i> L.	D	— <i>ferruginea</i> Besser Cat.	A
— — <i>α. europaeum</i> Ait.		— <i>globosa</i> W.	A
— — <i>β. grandiflorum</i>		— <i>grandiflora</i> Scop.	B
Ait.		<i>lupanensis</i> Schleicher.	
— — <i>γ. fol. variegatis</i>		— <i>hirta</i> Balb.	A
— <i>Lentago</i> L.	D	* — <i>lathyroides</i> Poll.	A
— <i>nudum</i> Ait.	D	<i>Ervum soloniense</i> L.	
* — <i>Opulus</i> L.	D	* — <i>lutea</i> L.	A
— — <i>α. europaeum</i> Ait.		— <i>leucosperma</i> M. B.	A
— — <i>β. americanum</i> Ait.		— <i>megalosperma</i> M. B.	A
— — <i>γ. roseum</i> Ait.		— <i>Michauxii</i> Spr.	A
— <i>prunifolium</i> L.	D	— <i>monadelphæ</i> Roth.	A
<i>Lentago</i> Moench.		<i>serratifolia</i> Jacq.	
— <i>punicifolium</i> H. Par.	D	— <i>monantha</i> Retz.	A
— <i>pyrifolium</i> H. Par.	D	<i>calcarata</i> Desf.	
— <i>Tinus</i> L.	D	— <i>narbonensis</i> L.	A
— — <i>α. hirtum</i> Ait.		— <i>nissoliana</i> L.	A
— — <i>β. lucidum</i> Ait.		— <i>onobrychioides</i> L.	A
— — <i>γ. strictum</i> Ait.		— <i>oroboides</i> Wulf.	C
— — <i>δ. fol. variegatis</i>		— <i>pannonica</i> L.	A
* <i>Vicia angustifolia</i> Roth.	A	— <i>peregrina</i> L.	A
<i>sativa β nigra</i> L.		* — <i>pisiformis</i> Jacq.	C
— <i>amphicarpa</i> Dorth.	B	— <i>platycarpus</i> Roth.	A
— <i>articulata</i> Hornem.	A	— <i>polyphylla</i> Desf.	C

- Vicia sativa* L. A  
 \*— *sepium* L. C  
 — *sordida* Kit. A  
 — *striata* M. B. A  
 — *sylvatica* L. C  
 \*— *tenuifolia* Roth. C  
 — *villosa* Roth. A  
*Vincā herbacea* Kit. C  
 — *major* L. D  
 \*— *minor* L. D  
 — — *fol. variegatis* D  
 — *rosea* L. D  
 — — *fl. albo, fauce rubro.*  
 — — — *fauce luteo.*  
*Viola arborescens* L. D  
 — *suberosa* Desf.  
 \*— *arvensis* Murr. A  
 — *tricolor* L. C  
 \*— *arenaria* Dec. C  
 — *rupestris* Balb.  
*Allioni* Pio.  
 — *nummulariaefolia* Schleich  
 — *bannatica* Kit. B C  
 — *biflora* L. C  
 — *calcarata* L. C  
 — *canadensis* L. C  
 \*— *canina* L. C  
 — *cenisia* L. C  
 — *cornuta* W. C  
 — *chrysantha* Schrad. C  
 — *cucullata* Ait. C  
 — *glauca* M. B. C  
 — *grandiflora* L. C  
 — *lutea* Dec.  
 \*— *hirta* L. C  
 — *lutea* Smith. C  
 — *grandiflora* Huds.  
 — *lactea* Smith. C  
 — *lancifolia* Dec.  
*Viola lancifolia*  $\beta$  Ruppil  
 All.  
 — *mirabilis* L. C  
 \*— *montana* L. C  
 \*— —  $\beta$ . *persicifolia* Hoffm.  
 — *obliqua* Ait. C  
 \*— *odorata* Ait. C  
 — —  $\alpha$ . *italica*  
 — —  $\beta$ . *fl. albo*  
 — —  $\gamma$ . *fl. pleno*  
 — *palmata* L. C  
 \*— *palustris* L. C  
 — *pinnata* L. C  
 — *Rothomagensis* W. En. C  
 — *hispida* Lam.  
 — *sagittata* Ait. C  
 \*— *tricolor* W. A  
 — —  $\beta$ . *suaveolens*  
 — *uliginosa* Schrad. C  
 — *Valderia* W. En. C  
 — *verticillata* W. En. C  
*Jonia verticillata* Pers.  
*Jonidium polygataefolium* Vent.  
*Solea verticillata* Spr.  
 — *Zoysii* Jacq. C  
 — *calcarata*  $\beta$ . Dec.  
*Virgilia lutea* H. Cels. D  
*Visnea Mocanera* L. D  
*Vitex Agnus castus* L. D  
 — *incisa* Lam. D  
 — *trifolia* L. D  
 — *bicolor* W. En.  
 — *integerrima* Mill. dict.  
 — *ovata* W. D  
*Vitis arborea* L. D  
 — *hederacea* W. D  
*Hedera quinquefolia* L.  
*Cissus hederacea* Pers.

*Vitis*:

- Cissus quinquefolia* Desf. D  
 — *Labrusca* L. D  
 — *laciniosa* L. D  
 \*— *vinifera* L. D  
 — *vulpina* L. D

*Volkameria aculeata* L. D

- *buxifolia* W. En. D  
 — *inermis* L. D  
 — *ligustrina* Jacq. D  
 — —  $\beta$ . *longifolia* .

## W.

*Wachendorfia hirsuta*

- Thunb. C  
 — *thyrsiflora* L. C  
*Waldsteinia geoides* Kit. C  
*Waltheria americana* L. D  
*arborescens* Cav.  
*fruticosa* Brown.  
*indica* Jacq.  
*Wedelia minor* Dec. A  
*Alcina ovalifolia* Lagasc.  
 — *ovatifolia* W. En. suppl.  
 an *Wed. minor*?  
 — *perfoliata* W. A  
*Alcina perfoliata* Cav.  
*Wendlandia populifolia*  
 W. D

*Wendlandia*:

- Androphylax scandens*  
 Wendl.  
*Westringia rosmariniformis* Smith. D  
*rosmarinifolia* Hortul.  
*Cunila fruticosa* W.  
*Witsenia corymbosa* Ait. C  
*Woodwardia radicans*  
 Swartz. C  
*Blechnum radicans* L.  
*Wulfenia carinthiaca* Jacq. C  
*Paederota Wulfenia*  
 Lam.

## X.

- Xanthium orientale* L. A  
 \*— *Strumarium* L. A  
 — *spinosum* L. A  
*Xenopoma obovata* auctore  
 ignoto. D  
*Xeranthemum annuum* L. A  
 — *argenteum* D  
*Elichrysum argenteum*  
 Thunb.

- Xeranthemum inapertum*  
 L. I  
 — *sesamoides* Bot. Mag. D  
*Elichrysum sesamoides*  
 Ait.  
 — *virgatum* W. D  
*Helichrysum virgatum*  
 Pers.  
*Ximenesia encelioides* Cav. A

## Y.

- Yucca aloifolia* L. D  
 — *draconis* L. D

- Yucca filamentosa* L. D  
 — *gloriosa* L. D

## Z.

<i>Zacintha verrucosa</i> W.	A	<i>Ziziphora dasyantha</i> M. B.	D
<i>Lapsana Zacintha</i> L.			
<i>Zamia integrifolia</i> Jacq.	D	<i>Puschkini</i> Adam.	
<i>Zanthorrhiza apiifolia</i> Ait.	D	— <i>hispanica</i> Vahl.	A
<i>Xanthorrhiza apiifolia</i>		— <i>serpillacea</i> M. B.	D
Dietr. Lex.		<i>Mussini</i> Adam.	
<i>Zanthoxylum fraxineum</i> W.	D	— <i>spicata</i> Lagasc.	A
<i>ramiflorum</i> Mich.		— <i>tenuior</i> L.	A
<i>Zea Mays</i> L.	A	<i>Zizyphus Lotus</i> W.	D
— — <i>α. aegyptiaca</i>		<i>Rhamnus Lotus</i> L.	
— — <i>β. altissima</i>		— <i>Paliurus</i> W.	D
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	A	<i>Rhamnus Paliurus</i> L.	
<i>violacea</i> Cav.		<i>Paliurus aculeatus</i> Lam.	
— <i>multiflora</i> L.	A	— <i>sinensis</i> W.	D
— <i>pauciflora</i> L.	A	<i>Rhamnus sinensis</i> Pers.	
— <i>tenuiflora</i> W.	A	— <i>volubilis</i> W.	D
<i>revoluta</i> Cav.		<i>Rhamnus volubilis</i> L.	
— <i>verticillata</i> W.	A	— <i>vulgaris</i> W.	D
<i>hybrida</i> Hortul.		<i>Rhamnus Zizyphus</i> L.	
<i>Ziziphora capitata</i> L.	A	<i>Zygophyllum Fabago</i> L.	C
— <i>clinopodioides</i> Rudolph.	A	— <i>foetidum</i> W.	D
<i>acinoides</i> Amman.		<i>retrofractum</i> Thunb.	
		— <i>Morgsana</i> L.	D
		— <i>sessilifolium</i> L.	D



# N a c h t r a g.

- |   |  |
|---|--|
| <p> <i>Acacia armata</i> Brown. D<br/> <i>— elata</i> Brown. D<br/> <i>— glandulosa</i> W. D<br/> <i>Mimosa glandulosa</i> Vent. D<br/> <i>— suaveolens</i> D<br/> <i>Mimosa obliqua</i> Jacq.<br/> <i>— angustifolia</i> Jacq. H.<br/> <i>— vera</i> D<br/> <i>Acer austriacum</i> Hort. Vindob. D<br/> <i>— recurvatum</i> Bernh. D<br/> <i>Achillea mongolica</i> Fischer C<br/> <i>Achyranthes muricata</i> L. D<br/> <i>— alternifolia</i> L. M.<br/> <i>Aconitum intermedium</i> Dec C<br/> <i>— neomontanum</i> W.<br/> <i>— ochroleucum</i> W. C<br/> <i>— pyramidale</i> Mill. dict. C<br/> <i>Adenanthemum pavonina</i> Jacq Coll. D<br/> <i>Aira media</i> Gouan. C<br/> <i>Deschampsia media</i> Sch. et Röm.<br/> <i>Allium sibiricum</i> Pall. C<br/> <i>— triquetrum</i> Desf. C<br/> <i>— violaceum</i> W. C<br/> <i>Anemone ochotensis</i> Fisch. C<br/> <i>Androsace filiformis</i> Retz. A<br/> <i>Anoda</i>: nov. Spec. ex Brasilia. D<br/> <i>Anthyllis pilosa</i> Pers. C<br/> <i>Aquilegia sambucina</i> Cev. D<br/> <i>Leca sambucina</i> W.         </p> | <p> <i>Arabis stenopetala</i> Bernh. C<br/> <i>Aristolochia acuminata</i> W. D<br/> <i>— indica</i> W. D<br/> <i>Artemisia caucasica</i> W. C<br/> <i>— subcanescens</i> W. C<br/> <i>Assonia populnea</i> Cav. D<br/> <i>Aspalathus ciliaris</i> W. D<br/> <i>Asperula glauca</i> Besser. C<br/> <i>Asplenium dentrix</i> nov. spec. C<br/> <i>Aster prenanthoides</i> W. C<br/> <i>Astragalus daguricus</i> W. C<br/> <i>Oxytropis prostrata</i> Pers.<br/> <i>— gracilis</i> Bernh. C<br/> <i>— melilotoides</i> Pall. C<br/> <i>— onobrychis</i> L. &amp; tataricus C<br/> <i>Athamanta rigida</i> Bernh. C<br/> <i>Athropodium paniculatum</i> Brown. C<br/> <i>Anthericum paniculatum</i> Andr.<br/> <i>— milleflorum</i> Redouté<br/> <i>Avena argentea</i> W. C<br/> <i>— distichophylla</i> Schrad.<br/> <i>Trisetum argenteum</i> Schult. et Röm.<br/> <i>— pubescens</i> Schrad. C<br/> <i>— sesquitertia</i> Linn. Mant.<br/> <i>— pratensis</i> Gouan.<br/> <i>Trisetum pubescens</i> Sch. et Röm.         </p> |
|---|--|



*Avena*:

*Trisetum sesquitergium*  
Pal. de Beauv.  
B.

*Banisteria*: spec. nov. D

*Bidens heterophylla* W. D

*Bignonia æquinoctialis* W.  
D

— *grandiflora* W. D

*Blechnum*: spec. nov. et  
Brasilia C

*Botryceras laurinum* Wild.  
Nat. Ges. D

*Amyris nova species* hort  
Cels.

*Buddleja* spec. nova D  
C.

*Cactus fasciculatus* Lam. D

— *prismaticus* W. D

*Campanula excisa* Schlei-  
cher C

*Cassia alata* W. D

*herpetica* Jacq.

— *ligustrina* W. D

*Casuarina nodiflora* W. D

*Centaurea altaica* Fisch. C

— *cruenta* W. C

*Chaptalia tomentosa* Vent.  
H. Cels. C

*Tussilago integrifolia*  
Mich.

*Perdicion semiflosculare*  
Walt.

*Chrysophyllum glabrum* W.  
D

*Cineraria sibirica* L. C

— — *β. bohemica*

*Columnnea hirsuta* W. D

— spec. nov. D

*Crataegus glabra* W. D

*Crinum strictum* Bernh. C

*Cynoglossum clandestinum*  
Horn. B

*flavum* Rudolphi.

*officinale* Brot.

*Cystopteris bulbifera*  
Bernh.  
D.

*Delphinium hybridum* Step.

— *spurium* Fisch.

*Desmanthus natans* W.

*Mimosa natans* Roxb.

*Neptunia oleracea* Lom.

*Dianthus Mussini* Spr. C

— *suaveolens* Spr. C

*Dodonaea jamaicensis* spec.  
nov. D

— spec. nov. D

*Dombeya acerifolia* Hort.  
Cels. D

*Drymia lanceolata* spec.  
nov. C

E.

*Echites torulosa* W. ? D

*Eryngium humile* Cav. C

— *rostratum* Cav. C

F.

*Fagara capensis* Pers. D

— *tragodes* Jacq. D

*Ficus aggregata* Pers. D

*punctata* Lam.

— *microcarpa* Vahl. D

— *aquatica* W. D

*denticulata* W.

*heterophylla* Linn. suppl.

*Fumaria fabacea* Retz. C

G.

*Galaxia ovata* Jacq. C

*Galium erectum* Smith. C

*Gardenia campanulata*  
spec. nov. D

*Geum hirsutum* Mühlenb. C  
 — *heterophyllum* H. Pab-  
     lofsky C  
*Gnidiolus roseus* W. C  
*Tritonia rosea* Ait.  
 — *capensis* Ker.  
*Euphatorium concinnum* W. D  
 — *longestum* Lam. D  
*Lasianthus* W. D  
*Hypericum indicum* Lam. D  
*Andelia sibirica* Spr. C  
     H.  
*Hakea florida* Brown. D  
*Hebenstreitia cordata* Spr. D  
*Hedysarum bupleurifolium* W. D  
 — *incanum* W. D  
 — *latifolium* Hortul. D  
 — *styracifolium* L. D  
 — *triquetrum* L. D  
*Hibiscus macrophyllus* Spec. nov. D  
*Hypericum elegans* W. C  
*Hypoxis sobolifera* Jacq. C  
     I.  
*Ildenfonsia*: spec. nov. et  
     *Brasilia* D  
*Ipomea pubescens* Bernh. D  
*Iris biglumis* Vahl. C  
 \* *Isoetis lacustris* W. C  
*Iusticia periplocifolia* Jacq. D  
 — *plumbaginifolia* Jacq. fil. D  
 — *tetragona* spec. nov. D  
*Ixia leucantha* Jacq. C  
     *candida* Redouté.  
 — *maculata* L. C  
 — *miniata* Jacq. C

# *Ixia*:

*Tritonia miniata* Ker.  
 — *polystachya* Jacq. C  
 — *quadrangula* Laroche. C  
     L.  
*Limodorum fragrans* Bot. Rep. C  
*Loddigesia oxalidifolia* Ait. D  
*Lobeliacuneiformis* Brown. C  
 — *urens* L. C  
*Luzula Hostii* Desf. C  
*Lycopodium alpinum* L. C  
 \* — *complanatum* L. C  
 — *dendroideum* W. C  
 — *selaginoides* W. C  
 \* — *selago* L. C  
*Lythrum alatum* Pursh. C  
     M.  
*Malpighia volubilis* Sims. D  
*Melaleuca tomentosa* Hort. angl. D  
*Mentha balsamica* Wild. En. C  
*Mesembryanthemum capi-*  
     *tatum* Haw. D  
 — *cornutum* L. D  
 — *elegans* Jacq. D  
 — *flexuosum* Jacq. D  
 — *geminatum* Haw. D  
 — *multiflorum* Haw. D  
 — *reflexum* Haw. D  
 — *repens* L. D  
 — *sinuosum* Haw. D  
*Mimosa adenanthera* spec. nov. D  
 — *nilotica* L. D  
*Myoporum ellipticum* Brown. D

## O.

*Oreoselinum nigrum* Hoffm.

C

*Ornithogalum aureum* Curt.

C

*Ornithophe asiatica* spec.  
nov.

D

*Oxalis lupulinifolia* Jacq.

C

— *speciosa* Jacq.

C

## P.

*Perilla marathrosma* Spr.

D

*Peucedanum serotinum*

Pers.

C

*Phalaris tuberosa* Link.

C

*Phyllanthus virosus* Roxb.

D

*Physalis aristata* Ait.

D

*Plantago humifusa* Bernh.

C

*Poa procumbens* Curt.

C

*Prunella hastaefolia* Brot.

C

## R.

*Rhamnus micranthus* Spec.

nov.

D

— *tinctorius* Kit.

D

*Rhizophora* Mangle. L.

D

*Rosa ambigua* Waiz.

D

— *suavis* W.

D

— *virginica* W.

D

## S.

*Salvia dominica* Vahl.

C

— *lanceolata* Brouss.

D

*Saxifraga aquatica* Lapeyr.

C

*adscendens* W.*petraea* Gouan.*Saxifraga controversa*

Sternb.

C

— *planifolia* Lapeyr.

C

*sedoides* L.*muscoïdes* All.— *stenopetala* Dec.*Sedum nudum* Ait.*Senecio delphinifolius* Desf.— *rosmarinifolius* Thunb.*Silene gypsophiloides* Desf.*Sisyrinchium californicum*

Ait.

C

*Marica californica* Ker.*Solanum stellatum* Ait.

D

— *subarmatum* W.

D

*Sparaxis grandiflora* Ker.

C

*Ixia aristata* W.— *holosericea* Jacq.— *grandiflora* Redoute*Spaerolobium vimineum*

Brown.

D

*Stachys iberica* M. B.

C

— *polystachya* Tenore.

C

*Stapelia aristata* Jacq.

C

— *lobata* Jacq.

C

## T.

*Tanacetum sibiricum* Gmel.

Sib.

C

*Thalictrum trigynum* Fisch.

C

*Thymus humifusus* Bernh.

D

*Tritonia rosea* Ker.

C

## V.

*Villarsia ovata*

C

W.

Z.

*Watsonia stricta* Ker. C *Zieria Smithii* Andr. C

X.

*trifoliata* Hort. Cels.*Xerotes montana* Brown. C *Zingiber xanthorrhizon*

Roxb. C















